/1"口本又草刈器

取扱説明書&パーツカタログ



『必読』ご使用前に必ず本書をお読みください。

BRRONESS

ユーザーのみなさまへ

このたびは、本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

この取扱説明書は、本製品の取扱方法と使用上の注意事項について書かれております。

ご使用の前に、必ず、この取扱説明書を熟知するまでお読みのうえ、正しく、安全なご使 用に活用ください。

ご使用中、不明な点がありましたら、弊社営業部まで、お問い合わせください。

本機の規制について

本機は公道上では、運行できません。公道上での事故や違反については、責任を負いません。

本機は、農業用ロータリモーアとして製作されています。それ以外の用途には使用しないでください。

本機には、夜間作業用のライトは装備されておりません。夜間には本機を使用しないでください。

購入日、型式名、製造番号等

購	入年月日	
本	型式名	
機	製造番号	

消耗部品の注文等に必要となりますので、上記の欄に指定項目を記入してください。 尚、本機型式名、製造番号は、本取扱説明書の14ページ、図5の型式、機番マークに記載 されています。

目次

1	安全作業のために		1
2	各部の名称		10
3	安全マークおよび	操作マークの貼付位置	12
4	各部の取扱いと操	作	17
5	運転の仕方	1. 走行の仕方	23
		2. 草刈り作業の仕方	23
		3. 停止の仕方	24
		4. 運搬の仕方	24
		5. 格納の仕方	25
6	定期点検		26
7	始業点検	1. エンジン始動前に行う点検	28
		2. エンジンを始動させて行う点検	32
8	故障の原因と処置	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33
9	仕様		34

1 ▲ 安全作業のために

ここに記載されている注意事項を守らないと、死亡を含む傷害や事故、機械の破損を生じます。

運転前にこの注意事項および本機に貼付けられているマーク類の内容をよく読んで、これを確実に守ることにより、安全で快適な作業をしてください。

▲ 印付きの下記マークは、安全上、特に重要な項目ですので、必ずお守りください。

↑ 危険 その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負うことになるものを示します。

▲警告 その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負う危険性があるものを示します。

▲注意)その警告文に従わなかった場合、けがを負うおそれのあるものを示します。

取扱説明書

▲注意 ──取扱説明書を読む

本機を使用する前に必ずこの取扱説明書を読み、本機の操作方法、注意事項を 熟知してください。また、実作業をする前に平らで広い見通しの良い場所で操作 方法を練習してください。尚、この取扱説明書はいつでも取り出せる場所に大切 に保管してください。



【守らないと】

誤った使用方法で事故をおこします。

▲注意 ──本機を他人に貸すときは取扱方法を説明する -

使用者以外の人に本機を貸与または譲渡する場合は、この取扱説明書を添付するとともに、取扱 方法をよく説明し、取扱説明書をよく読むよう指導してください。

【守らないと】

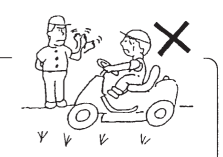
誤った使用方法で事故をおこします。

就業の条件

⚠警告──こんなとき、こんな人は運転しない

次の項目に該当する人は本機の運転をしないでください。

・過労、病気、薬物の影響、その他の理由により作業に集中 できないとき



- 酒を飲んだとき
- 妊娠しているとき
- ・18才未満の人
- ・本機の取扱方法を知らない人

服 装

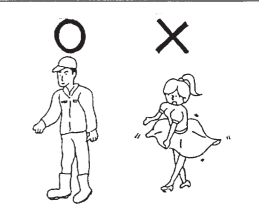
⚠警告──作業に適した服装をする -

作業をするときは、作業に適しただぶつきのない服装を してください。大きすぎる服、ひらひらする服、はち巻き、 首巻き、腰タオルは禁止です。

- ・長そでシャツ着用
- ・長ズボン着用
- ・ヘルメットまたは作業帽子着用
- ・滑りにくい靴着用

【守らないと】

本機操作のじゃまになったり、回転物に巻き込まれたり、滑って転倒することがあります。



▲警告 ---保護めがねを着用する -----

作業中に塵や草の切りくずなどが風に舞い、目に入ったり、樹木の枝により、目をつついたりする場合がありますので、保護めがねを着用してください。

本機の改造

↑危険 --本機の改造厳禁・

本機の改造は厳禁です。改造をしないでください。

消耗部品の交換、修理等で部品を交換される場合は必ず当社純正部品を使用してください。

【守らないと】

死亡事故や重大な傷害、機械の破損につながります。

点 検

▲警告──カバー類は必ず取付ける -

点検・清掃などで取外したカバー類は必ず元のように取付けてください。

【守らないと】

回転物等に巻き込まれて、事故、ケガにつながります。

▲警告 ──回転刃の点検は必ず行う -

始業時、回転刃、刃取付ボルト類の点検は必ず実施してください。

【守らないと】

事故につながります。

⚠警告──いかなる故障も修理してから使用する。

作業中回転刃に何か当たったり、異常音、異常発熱のある場合は直ちに運転を中止し、各部の点検、あるいは、お買い上げいただきました販売店、弊社営業部にご連絡ください。いかなる故障も修理してから使用してください。(弊社営業部は裏表紙に記載されています)

【守らないと】

本機の破損、事故につながります。

⚠注意〉──点検・清掃を行う -──

本機を使用する前には、必ず点検・清掃を行ってください。また、定期点検も行ってください。 各部の点検・清掃を行うときは、平坦で堅固な場所で駐車ブレーキをかけ、エンジンを停止させてください。

【守らないと】

事故、ケガ、本機の故障、暴走につながります。

▲注意)――点検・清掃は過熱部分が冷めてから行う ――

エンジン本体やマフラー、回転物等の過熱部分が十分に冷めてから点検・清掃をしてください。また、 運転中はエンジン本体やマフラーには触れないでください。

【守らないと】

やけどをすることがあります。

▲注意 ──使用後は必ずその日のうちに清掃をする -

使用後は必ずその日のうちに清掃を行ってください。

水洗いした場合は必ず水分をふき取って摩擦しゅう動部には、さびないよう、マシン油、グリスなどを 塗布してください。また、エンジンを始動させファンカバー内にたまった水を除去してください。

【守らないと】

さび等のため、本機が正常に操作できず、事故につながります。

燃料・バッテリー

↑危険 --燃料補給時は火気厳禁

燃料補給中や燃料のそばにいるときは、火気厳禁です。

タバコを吸ったり、裸火を近づけないでください。

燃料は必ず自動車用無鉛ガソリンを使用し、有鉛ガソリン、粗悪ガソリン、変質したガソリンは使用しないでください。

【守らないと】

- ・燃料に引火し、火災になります。
- ・エンジン各部に悪影響をあたえ、エンジン不調や故障につながります。



▲警告 ――バッテリー点検時は火気厳禁

バッテリーの点検時、バッテリーのそばでは火気厳禁です。

【守らないと】

バッテリーに引火、爆発してやけどにつながります。

⚠警告──バッテリー液は体につけないようにする。

バッテリー液を身体や服につけないようにしてください。

万一付着したときは、すぐに水で洗い流してください。

【守らないと】

服が破れたり、やけどにつながります。

⚠警告)──バッテリー液を「下限 (LOWER)」以下にしない

バッテリー液は「上限」と「下限」の間にあることを確認し「下限」以下になったままで使用しないでください。不足しているときは蒸留水を補給して下さい。

【守らないと】

「下限」以下で使用を続けると電池内部の部位の劣化が促進され、バッテリーの寿命を縮めるばかり でなく、爆発することがあります。

▲注意)──燃料補給、給油はエンジンが冷めてから行う ─

エンジン回転中や、エンジンが熱い間は、絶対に燃料キャップをはずしたり、燃料補給、給油はしないでください。エンジンを停止して冷めてから行ってください。

【守らないと】

燃料に引火し、火災につながります。

▲注意 ──燃料もれに注意する

燃料ホースはゴム製ですので紫外線等で劣化し、破損することがあります。

ホースが破損すると、燃料もれをおこしますので必ず点検してください。万一、破損が見つかった場合は、販売店または弊社営業部まで連絡し、必ず純正部品に交換してください。

【守らないと】

燃料に引火し、火災につながります。

▲注意──燃料キャップの締まり確認、こぼれた燃料のふき取りをする -

燃料を補給したときは、燃料キャップを確実に締め、こぼれた燃料はきれいにふき取ってください。

【守らないと】

燃料に引火し、火災につながります。

密閉屋内

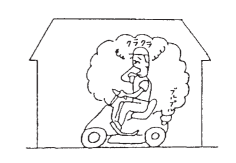
▲警告 ―エンジンの排気ガスに注意する

エンジンの排気ガスは有害です。閉め切った屋内などではエンジンは始動しないでください。

エンジンは風通しのよい屋外で始動してください。やむを 得ず屋内で始動する場合は十分に換気をしてください。

【守らないと】

排気ガスによる中毒を起こし、死亡事故につながります。



運 搬

▲注意 ──積降ろしは平坦で堅固な場所で低速走行する -

本機運搬時のトラック等への積降ろしは、平坦で堅固な場所で低速走行で行ってください。

【守らないと】

バランスを崩し、転落などの事故につながります。

▲注意──強度・長さ・幅が十分なあゆみ板で行う -

あゆみ板使用時は積載荷重が 0.5 t 以上で、運搬機の荷台の高さの3.5倍以上の長さで、幅30cm以上のものを使用してください。

【守らないと】

転落などの事故につながります。

▲注意──積降ろし時は保護カバーを開いて行う

ロータリー部左側の保護カバーを開いてから積降ろしをしてください。

【守らないと】

カバーがあゆみ板にひっかかり、本機が転落する事故につながります。

▲注意 ――ロープでトラックに確実に固定する -

本機をトラック等にのせて運搬するときは、駐車ブレーキをかけ、ロープでトラックにしっかりと固定 してください。

【守らないと】

本機がトラックから転落したり、事故につながります。

運転上の注意

⚠危険 ──エンジンまわりのゴミは取り除く ─

エンジン冷却風取入口、エアクリーナー空気取入口、マフラー、エキゾーストパイプ周辺に刈取った草、ゴミなどの異物が付着していないか、毎日作業前に点検してください。

【守らないと】

エンジン不調、オーバーヒート、火災事故になります。

⚠ 危険 ——作業中飛散物に注意

作業中に飛散物が出るため、本機の周辺に人やペット類が近づいてきた ら、運転を中止してください。

【守らないと】

ほ場内にある石等が回転中の回転刃に当たり飛散 し、死亡を含む傷害事故につながります。



⚠危険 ——刈取部に手や足を入れない。

高速回転中の回転刃は目に見えません。回転刃が回転中は、ロータリーカバー内に手や足を入れないでください。

【守らないと】

手や足の切断など傷害事故につながります。

▲警告──運転者以外に人を乗せない -

本機の乗車定員は1名です。運転者以外に人を乗せないでください。また、運転者は、座席シート以外 には乗らないでください。

X V V V V V

【守らないと】

思わぬ事故につながります。

▲警告 — カバー内に手や足を入れない -

ベルトカバー内には回転物があります。すき間から手や足を入れないでください。

【守らないと】

けがにつながります。

⚠警告──移動走行時は、刈取クラッチレバーを(切)にする -

移動走行時は必ず刈取クラッチレバーを(切)にし、回転刃の回転を停止させてください。

【守らないと】

予期せぬときに回転刃に異物が当たり、本機が破損したり、飛散った異物により傷害事故につながります。

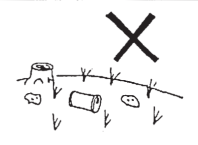
⚠警告──ほ場はいつもきれいにする -

ほ場はいつもきれいにしておいてください。

石・空缶・クギ・針金・ゴミ等は取り除いてください。

【守らないと】

回転刃に異物が当たり、本機が破損したり、飛散った異物により傷害事故につながります。



▲警告 ──急な発進・停止・旋回禁止 ──

発進・停止はゆっくりと行ってください。旋回をするときは凹凸地、カーブの多い場所では十分スピード を落としてください。

【守らないと】

転倒、転落事故や、本機の破損につながります。

⚠注意)---緊急時にもあわてずに停止する ----

誤った使い方は事故のもとです。運転には細心の注意を払い、操作のやり方をよく知り、緊急時にも あわてず停止できるようにしましょう。

【守らないと】

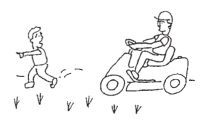
操作のやり方が頭に入っていないと緊急時に適切な判断ができず、危険回避ができなくなり、思わぬ 事故につながります。

▲注意 ──エンジン始動時は必ず座席シートにすわり、周囲の安全確認をする

エンジン始動時は、必ず座席シートにすわり、周囲の人や物の安全を確認するとともに、走行レバーが停止位置であること、刈取クラッチレバーが(切)であることを確認してください。

【守らないと】

エンジンが始動できなかったり、暴走などの事故につながります。



▲注意──走行を始めるときは駐車ブレーキペダルを解除する

走行を始めるときは必ず駐車ブレーキを解除してください。

【守らないと】

HSTトランスミッション内のブレーキが早く摩耗したり、HSTオイルの油温が上昇して、HSTオイルタンクからHSTオイルがふき出すことがあります。

▲注意──本機への乗降は平坦で堅固な場所で行う -

本機への乗降、駐車時は平坦で堅固な場所で、刈取クラッチレバー (切)、駐車ブレーキ (ロック状態)、 エンジンが停止していることを確認してください。

【守らないと】

回転刃により足を切断したり、本機の暴走、事故につながります。

▲注意)──駐車は平坦地でする

本機から離れるときには平坦で堅固な場所に置き、刈取クラッチレバーを(切)にして、駐車プレーキをかけ、エンジンを停止させてください。傾斜地では駐車しないでください。

また、いたずら防止のため、キーは抜いておきましょう。

【守らないと】

本機が動き出し、事故につながります。

傾斜地での運転上の注意

↑危険 ---傾斜地走行は低速で行う --

傾斜地・凹凸地で走行する場合や、旋回をする場合には、十分スピード を落としてください。

【守らないと】

転倒、転落事故や本機の破損につながります。



▲警告──傾斜地での副変速レバーの操作に注意

傾斜地では副変速レバーを(中立)の位置にしないで下さい。副変速レバーを操作する時は、確実に停止 し、駐車ブレーキペダルを踏んで行って下さい。

【守らないと】

本機が転がりおちてケガにつながります。

▲警告 ──傾斜角度は左右とも12°までを目安とする -

傾斜地での作業はたいへん危険です。傾斜角度は左右とも12°までを目安とし、12°を超える傾斜地では、 本機を使用しないでください。

【守らないと】

転倒、転落事故や本機の破損につながります。

▲注意 ──傾斜地では、燃料タンクに燃料を満タンにしない。

傾斜地走行では、燃料タンクより燃料がこぼれることがありますので、燃料を満タンにせず半分程度だけの状態で使用してください。

【守らないと】

燃料がこぼれ、火災事故につながります。

保 管

▲警告─本機はキーを抜いて保管する

保管の際は、子供のいたずら等による事故防止のため、必ずエンジンのキーを抜き取ってください。

【守らないと】

事故につながります。

▲注意 ──本機は屋内に保管する -

本機は屋内に置きましょう。やむを得ず屋外に置く場合は、雨などかからないようシートカバーをかけてください。 【守らないと】

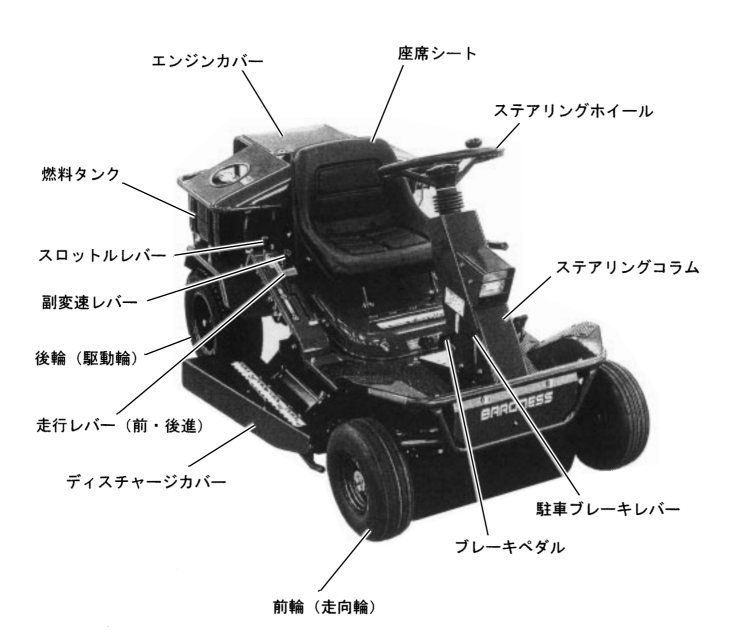
本機の寿命が短くなります。

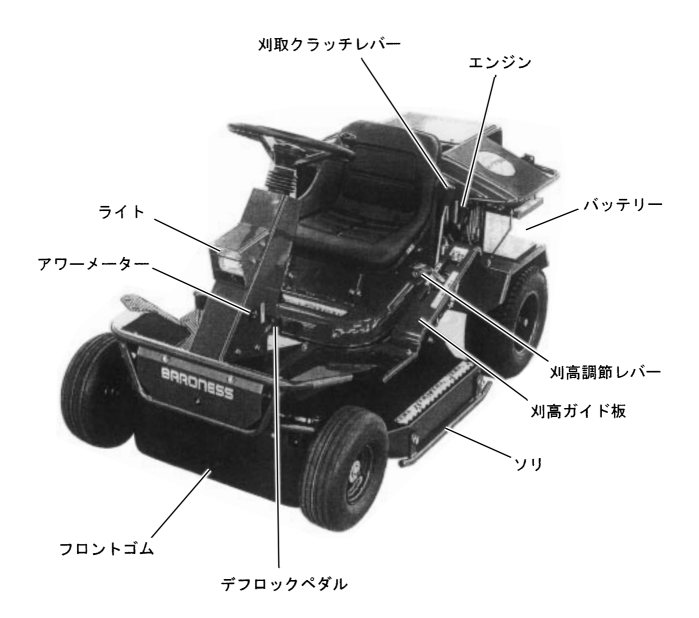
▲注意 ──格納は本機が十分に冷めてから格納する -

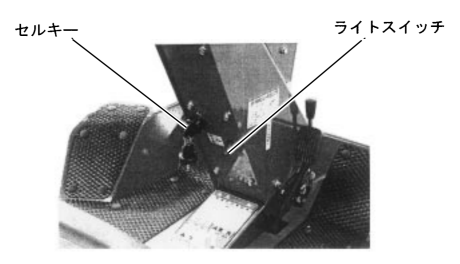
本機を格納する場合は、エンジン本体、マフラーなどの過熱部が十分に冷めてから格納してください。 【守らないと】

火災につながります。

2 各部の名称



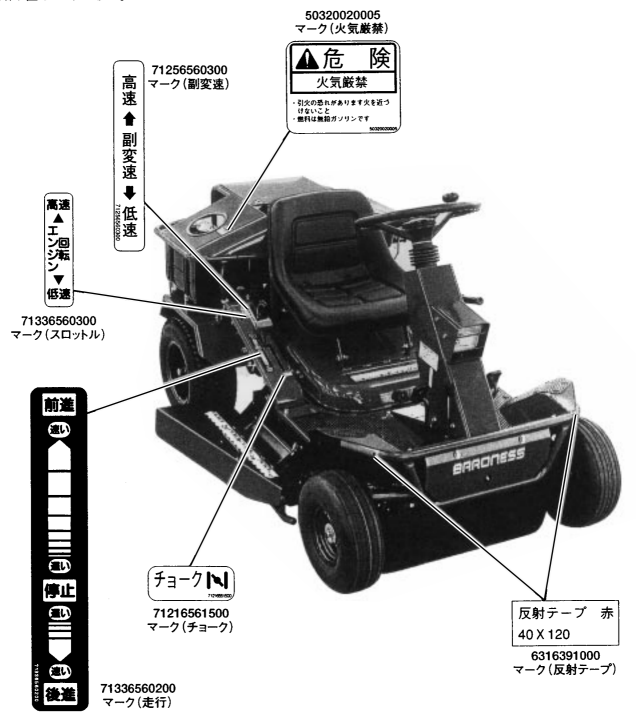


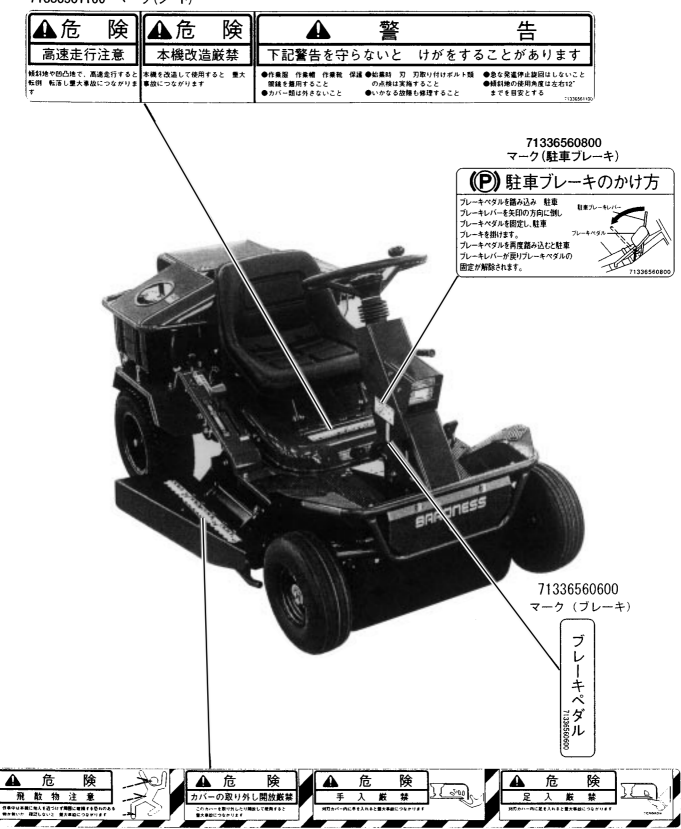


3 安全マークおよび操作マークの貼付位置

安全に作業していただくために安全マーク、操作マークの貼付け位置を示したものです。

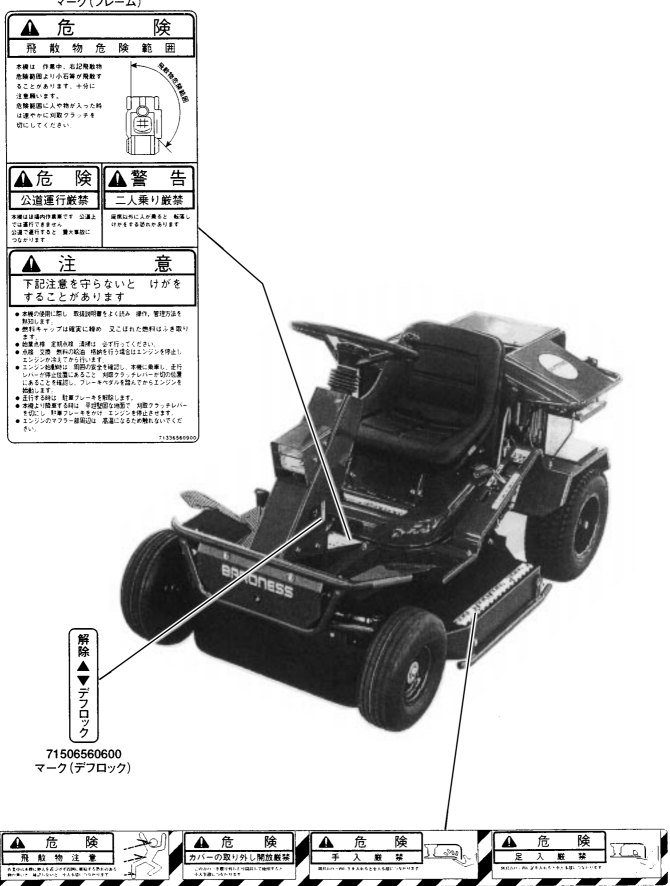
安全マーク、操作マークは常に汚れや破損のないように保ち、もし破損、紛失した場合は、新しい物に、 貼り直してください。



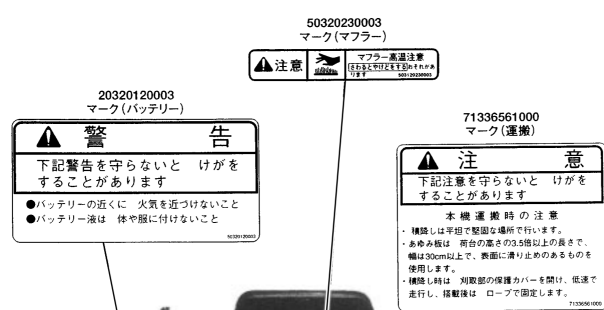


71216566200 マーク(コーション:ロータリ)

71336560900 マーク (フレーム)



71216566200 マーク(コーション:ロータリ)



険 危 燃物に 注

エンジンの周辺に 草その他燃えやすい物がたまりますと 火災の 原因となり 量大事故につながります 又 オーバーヒートなどの エンジン不調の原因にもなりますのですみやかに取り除いてくださ

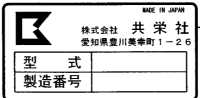
> 50320020004 マーク(火災)

手足入れ厳禁

このカバー内には回転物があります 手や足を入れると けがをします

50320120007 マーク(回転物)

マーク (型式機番)



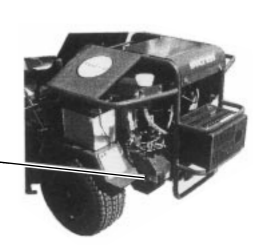
反射テープ 赤 40 X 120

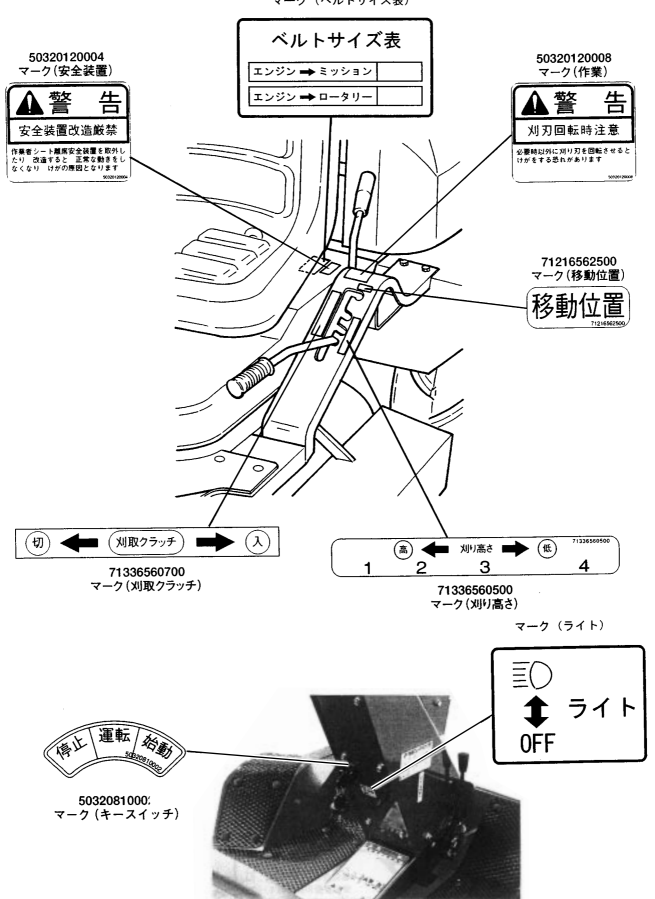
71336561000

マーク(運搬)

けがを

6316391000 反射テープ





4 各部の取扱いと操作

1. 走行レバー

本機を走行、停止させるときに使用します(図8)。 レバーを本機停止位置(ニュートラル)より前へ倒すと 前進方向へ、後ろへ倒すと後進方向へ走行します。

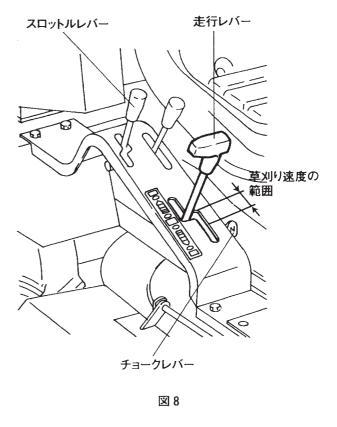
車速度は走行レバーを倒す角度が大きいほど速くなり、小さいほど遅くなります。

▲注意)

・草刈り作業は、走行速度を必ず草刈り速度範囲 以内で行ってください。走行速度が速すぎると、 草の刈残しが発生することがあります。また、伝 達系に負担がかかります。

⚠警告

・本機停止位置 (ニュートラル) は微妙なため、 確実に本機が停止する位置に走行レバーをコン トロールしてください。

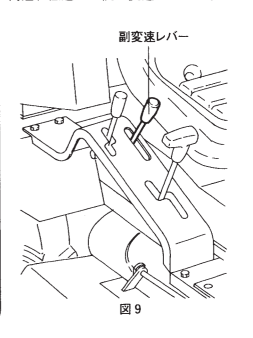


2. 副変速レバー

副変速レバー(図9)は、走行の速度を選択するのに使用します。高速、低速の2段に変速できます。

⚠注意

- ・副変速レバーが、カチッとなった所に入れてください。確実 に入っていないとギヤ抜けとなり、危険です。
- ・変速は走行レバーを(停止)の位置にして本機が完全に停止 してから行ってください。尚変速しずらい時は走行レバーを 少し(前進)または、(後進)側に倒しミッション内のギヤ を動かした後走行レバーを(停止)の位置にしてから変速し てください。
- ・草刈り作業中に、副変速レバーを (高速) に入れるとエンジンが停止します。
- ・副変速「高」で長時間の登坂作業はHSTの油温上昇に伴い、 一時走行不能になることがあります。登坂作業は副変速「低」 で行ってください。



⚠警告

・傾斜地で副変速を中立にすると本機が転がり、事故につながります。自力走行できない時(けん引時)以外は、副変速を中立にしないでください。

3. スロットルレバー (チョーク連動)

スロットルレバー (図8) は、エンジンの回転数を調整する時に使用します。

前へ倒すと、エンジンの回転数が上がり、

後ろへ倒すと、エンジンの回転数が下がります。

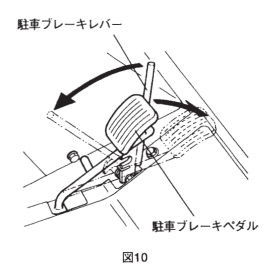
4. チョークレバー

チョークレバー(図8)は、エンジンを始動する時に使用します。

エンジンを始動する時は、レバーを引いてください。エンジンが始動したらエンジンの調子をみながらレバーを戻してください。

5. 駐車ブレーキペダル レバー

緊急に本機を停止させるときや、駐車ブレーキをかけるときに使用します(図10)。駐車ブレーキペダルを踏むと走行レバーが本機停止位置(ニュートラル)に戻り、本機が停止します。深く踏み込むと、駐車ブレーキが作動します。その後、駐車ブレーキレバーを矢印の方向に倒し駐車ブレーキペダルを固定し、駐車プレーキペダルを保持します。駐車ブレーキペダルを再度踏み込むと駐車ブレーキレバーが戻りペダルの固定が解除されます。



⚠警告

- ・駐車ブレーキペダルは緊急停止および駐車ブレーキをかけるときに使用し、通常の走行停止に は走行レバーを本機停止位置に戻す操作をしてください。
- ・高速走行中に駐車ブレーキペダルを踏むと、急制動がかかりますので十分注意してください。
- ・走行レバーを本機停止位置以外の位置へ操作しながら(走行レバーを手でおさえた状態)駐車 ブレーキペダルを踏むと、HSTトランスミッションの故障原因となりますので注意してください。

企警告

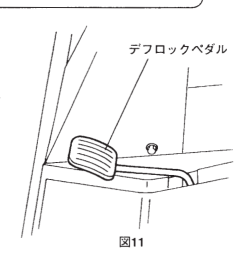
- ・傾斜地への駐車は危険ですので避けてください。
- ・駐車ブレーキをかけながら、走行レバーを本機停止位置以外の位置へ操作すると、HSTトランスミッションの故障原因となりますので注意してください。
- ・本機から降車する場合は、必ず刈取クラッチレバーを(切)、駐車ブレーキロックペダルをロック状態とし、エンジンを停止させてください。

6. デフロックペダル

デフロックペダルは(図11)、ミッション内のデファレンシャル ギヤ(作動装置)をロックする時に使用します。

ペダルを踏むとデファレンシャルギヤがロックされ、離すと解除 されます。

不整地で片側のタイヤが空転した時、ペダルを踏み脱出します。

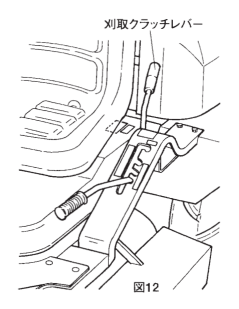


7. 刈取クラッチレバー

草刈り作業のときに使用します。刈取クラッチレバーを前に倒すと回転 刃が回り、元に戻すと停止します。(図12)

刈取クラッチを入れるときは、刈り高さ調節レバー(図13)が、刈り高さガイド板の草刈り作業位置に入っていることを確認してください。いちばん上の移動位置に入っていると、刈取クラッチレバーを入れるとエンジンが停止します。

また、刈取クラッチレバーが(入)の状態で刈り高さ調節レバーを刈り 高さガイド板のいちばん上の移動位置まで引き上げたり、副変速を(高速) に入れるとエンジンが停止します。



企警告

- ・本機はロータリー部と乗車部とが接近した構造になっているため、乗降の際はロータリーカバー内に足などを入れないよう、十分注意してください。
- ・乗降に際しては必ず刈取クラッチレバーを(切)にし、駐車ブレーキをかけ、エンジンを停止させてください。また、エンジンを始動させるときは刈取クラッチレバーが必ず(切)の状態にあること、駐車ブレーキペダルがロック状態であることを確認してください。

8. 刈り高さ調節レバー

刈り高さガイド板の切欠にて、4段階に刈り高さを調節することが可能です(図13)。切欠のいちばん上が、草刈り作業をせず、移動走行時に刈り高さ調節レバーを入れる移動位置です。

草刈り作業位置で、下にさげるほど刈り高さが低く、上にあげるほど刈り高さが高くなります。

企警告

刈り高さを低くして作業をすることは、草刈り抵抗を大きくしたり、小石等の異物を飛散させる可能性が高くなり、本機各部の損耗を早めたり、事故につながります。

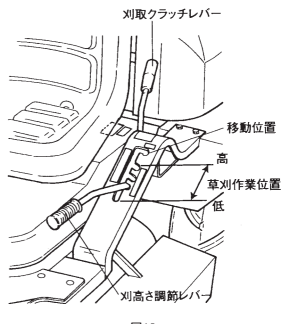


図13

9. ディスチャージカバー

ロータリーカバーの右側にあるカバーをディスチャージカバーといいます(図1)。

このカバーは、開閉することができますが、草刈り作業のときは必ず閉めて作業してください。開いて作業すると、刈取った草、石などの異物が飛散し、たいへん危険です。

草が回転刃にからまったり、回転刃を交換するとき以外は絶対に開かないでください。

企警告

回転刃にからまった草を除去するときや、回転刃を交換するときにディスチャージカバーを開くときは、必ず、刈取クラッチレバーを(切)にし、駐車ブレーキをかけ、エンジンを停止させてください。

10. ステアリングホイール

本機を旋回させるときに使用します。前進状態で、ステアリングホイールを時計方向にまわすと右に旋回し、反時計方向にまわすと 左に旋回します。

11. シートの位置調節

本機は、作業者の体格により、最適な作業姿勢がとれるようシートを前後にスライドすることができます。

シートを前方に倒すと、シート下部にノブボルトがありますので、これをゆるめてシート位置を決めてください。

▲注意

シートの位置調節を行った場合は、ノブボルトの締め忘れをしないよう確認してください。

12. セルキー

エンジンを始動させたり、停止させたりするときに使用します。

(図15)

停 止:エンジンの電源が切れている状態

・運転中のエンジンを停止させるときや、エンジンが停止しているときはこの位置にキーをまわします。

運 転:エンジンの電源が入っている状態

・エンジンを運転中はこの位置にキーをまわしておきます。

始 動:エンジン始動用セルモータが回転する状態

・エンジンを始動させるときこの位置にキーをまわし、始動 後キーから手を放すと運転の位置にキーが戻ります。

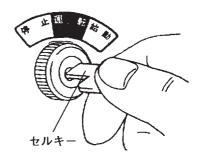


図15

A注意

- ・本機を離れるときは、または使用しないときはキーを抜いておいてください。
- ・エンジンを始動させないときは、必ずキーを停止の位置にしてください。
- ・早期のバッテリー上がりやセルモータの過熱防止のため、連続して5秒以上セルモータをまわ さないでください。
- ・セルモータを5秒まわしてもエンジンが始動しない場合は、キーを運転の位置に戻し、15秒以上待って再度セルモータをまわしてください。

13. エンジン

付属のエンジン取扱説明書を参照願います。

14. 安全装置

本機には安全のため、作業者シート離席時の安全機構を装備しています。

(1) エンジンを始動させるとき

刈取クラッチレバーが(切)の状態、かつ駐車ブレーキペダルを踏まないと、セルキーを操作しても、エンジンのセルモータが回転せず、エンジンを始動することができません。

(2) エンジンが始動しているとき

エンジンが始動しており、刈取クラッチレバーが(入)の状態(草刈り作業中)で、作業者がシートより離席すると、エンジンが自動的に停止します。

尚、刈取クラッチレバーが(切)の状態であれば、作業者がシートより離席してもエンジンは停止しません。

刈取クラッチレバー(入)で作業者がシートから離席……エンジン停止

刈取クラッチレバー(切)で作業者がシートから離席……エンジン停止せず

▲警告

- ・座席シートを手や足で下方におさえつけると、安全装置が反応し、作業者がシートに着座して いることと同じ状態になりますので注意してください。
- ・安全装置を取りはずすことは危険ですので絶対にやめてください。安全装置が作動してエンジンが停止した場合は、セルキーが運転位置のままですので、バッテリー上がり防止のため、必ず停止の位置に戻してください。

5 運転の仕方

1. 走行の仕方

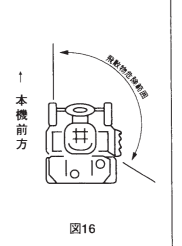
- (1) エンジンの燃料コックレバーを(開)の位置にし、座席シートに座ります。(エンジン取扱説明書)
- (2) 刈取クラッチレバーが(切)の位置、刈高さ調節レバーが刈高さガイド板のいちばん上の切欠 (移動位置)、走行レバーが本機停止位置であることを確認します(4-1.7.8)。
- (3) スロットルレバーをチョーク位置(エンジンが暖まっているときは、スロットルレバーを中回転程度の位置にしておきます。)にし、駐車ブレーキペダルを踏んでセルキーをまわし、エンジンを始動させます(4-3.4.5.13)。
- (4) エンジンが始動したら、スロットルレバーを低回転側へ動かし、暖気運転をします。(4) 3)
- (5) 副変速レバーを低速側、又は高速側に入れます(4-2)
- (6) 駐車ブレーキを解除してから、スロットルレバーでエンジン回転を調節し、走行レバーをゆっくりと前進側、あるいは後進側に倒すと、本機が走行します(4-1.3.5)。

2. 草刈り作業の仕方

- (1) **1. 走行の仕方**(1)~(4)の操作でエンジンを始動します。
- (2) 刈り高さ調節レバーを刈り高さガイド板の移動位置から、希望の刈り高さ段数に入れなおし、 スロットルレバーを高回転側へ動かします(4 -3.8)。
- (3) 刈取クラッチレバーをゆっくりと前に倒すと回転刃が回転します(国一7)。
- (4) 副変速機を低速側に入れ、駐車ブレーキペダルを一度踏み、駐車ブレーキを解除したら、走行 レバーをゆっくりと前進側に倒すと本機が走行し、草刈り作業ができます(4-1.5)。

企警告

- ・エンジンを始動させるとき、走行を始めるとき、草刈り作業を始めるときは、必ず近くに人がいないこと、障害物のないことを確認してください(図16)。
- ・走行レバーが本機停止位置以外の状態で、エンジンを始動しない でください。
- ・エンジン冷却風取入口、エアクリーナ空気取入口、マフラー、エキゾーストパイプ部に、刈取った草などの異物がたまりますと、エンジン不調、オーバーヒートなど火災の原因になりますので、すみやかに作業を中断し、過熱部が十分に冷めるのを待って、取り除いてください。
- ・傾斜地での作業はたいへん危険です。傾斜角度は、前後、左右ともに12°までを目安とし、12°を超える傾斜地では本機を使用しないでください。



▲注意

作業速度および刈り高さは、ほ場の状態に合わせて選んでください。草たけが長かったり、草 密集度が高い場合は、伝達系に負担がかかりますので作業速度を遅くし、刈り高さを高めに設定 してください。

3. 停止の仕方

- (1) 刈取クラッチレバーを手前に引き上げ(停止)の状態にします(4-7)。
- (2) 走行レバーを本機停止位置にして、本機の走行を停止します(4-1)。
- (3) 刈高さ調節レバーを刈り高さガイド板の移動位置まで引き上げます(4-8)。
- (4) 駐車ブレーキペダルを踏みながら、レバーを引き、先に駐車ブレーキペダルから足を放す動作により、駐車ブレーキをかけます(四一5)。
- (5) スロットルレバーを低回転側へ動かします(4─3)。
- (6) セルキーを停止の位置にまわしてエンジンを停止させ、キーを抜き取ります(4-13)。
- (7) 本機から降車し、エンジンの燃料コックを (閉) にします。(エンジン取扱説明書)

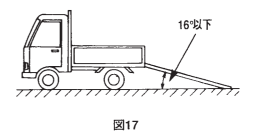
企警告

- ・本機から離れるときには平坦で堅固な場所に置き、刈取クラッチを(切)にして、駐車ブレー キをかけ、エンジンを停止させてください。
- ・傾斜地での駐車は危険ですので避けてください。

4. 運搬の仕方

本機の運搬は、本機の寸法および重量の積載を満足する 運搬機(トラック等)を使用してください。

積込用のあゆみ板は、積載荷重が 0.5 t 以上で、荷台の高さの3.5倍以上の長さで、幅30cm以上のものを使用してください (図17)。



4-1. 積込み

- (1) あゆみ板のセット幅は、あゆみ板の幅方向の中心を、本機後輪の中心に合うように運搬機にかけます。
- このとき、あゆみ板が運搬機荷台からはずれないことを確認してください。

- (2) 刈取クラッチレバーが(切)、刈高さ調節レバーが刈高さガイド板の移動位置にあることを確認し、エンジンを始動させます($\boxed{4}$ -7.8.13)。
- (3) 本機をあゆみ板に平行となるよう、低速で走行させます。
- (4) 本機をあゆみ板にのせてから運搬機に完全にのるまでは、本機の走行速度は低速で走行してください。
- (5) 本機が運搬機に上がる瞬間が、本機のバランスがいちばん不安定となるため十分注意が必要です。
- (6) 本機が運搬機に完全にのったら、走行を停止し、3.停止の仕方(4)~(7)の操作を行います。
- (7) 本機と運搬機とをロープで2ヶ所以上固定してください。
- (8) 運搬機で本機を希望のところまで運搬します。

4-2. 降ろし

- (1) 本機と運搬機とを固定していたロープを取りはずし、あゆみ板を **4 1 積込み**(1)のようにセットします。
- (2) 刈取クラッチレバーが(切)、刈り高さ調節レバーが刈り高さガイド板の移動位置にあることを確認し、エンジンを始動させます($\boxed{4}$ $\boxed{-7.8.13}$)。
- (3) 本機をあゆみ板に平行となるよう、低速で走行させます。
- (4) 本機をあゆみ板にのせてから地面に完全にのるまでは、本機の走行速度は低速で走行してください。
- (5) 本機が運搬機からあゆみ板にのる瞬間が、本機のバランスがいちばん不安定となるため十分注意が必要です。
- (6) 本機が地面に完全にのったら走行を停止し、3.停止の仕方(4)~(5)の操作を行います。
- (7) セルキーのキーを停止の位置にまわしてエンジンを停止させます。(国-13)

5. 格納の仕方

本機を格納する場合は、下記項目を行ってください。

- ○機体に付着した泥、草、屑等をきれいに落とし、水洗いしてください。 水洗い後、各部についた水分はきれいにふき取り、エンジンを始動させ、エンジン各部にたまった 水分を除去してください。
- ○定期点検、始業点検の各項目に従って点検をしてください。
- ○錆はきれいに落とし、塗装のはげ落ちたところは、塗装しなおしてください。
- 3.停止の仕方の項目を参照し、雨のかからない乾燥した屋内にシートカバーをかけて格納してください。
- ○キーは必ず抜き取って、別なところへ保管してください。

6 定期点検

本機の点検、調節を怠ると事故の原因となることがあります。常に点検を行って、本機を正常な状態に保つことが安全につながります。必ず実施してください。

- ○始業点検は、使用者の方が行ってもらうものです。
- ○始業点検の方法は⑦の始業点検の項目を参照してください。
- ○20、100、300時間ごとの点検は、販売店または整備工場で行ってもらうものです。
- ○点検して異常があった場合は、すみやかに販売店または整備工場へ修理を依頼してください。
- ○不明な点がありましたら弊社営業部までお問い合わせください。

					点	ħ		者	
項目	点 検	檢	検 内	容	使用者			整備工場	
		170		Ц	始 業	初 回 20時間	100時間 毎	1年または 300時間毎	
走行ベルト	ベルトの張り)は適正か				0	0		
	亀裂、損傷に	はないか				0	0		
11001	HSTオイルの	油量は適切	か		0				
HSTトランス ミッション	HSTオイルの	漏れはない	か		0	, and the second			
	HSTオイルの)汚れはない	か				0		
燃料	燃料タンクし	こ燃料は入っ	ているか		0				
KA 11	燃料キャップ	プは確実に締	まっている	るか	0				
可燃物の付着	本機に草、原	3等の可燃物	が付着して	ていないか	0				
ステアリング	ステアリング	ブの上下方向]のガタはフ	ないか	0				
ホイール	ステアリング	グの回転方向	Jの遊びはフ	ないか	0				
走行レバー	走行レバーを本権	機停止位置にした	ことき、本機が	確実に停止するか	•				
	走行レバーが走行	う振動により、 本	、機停止位置側	へ戻らないか	•				
タイヤ	極端なつぶれ	1(空気圧の	不足)はない	ハか	0				
	亀裂、損傷(はないか			0				
駐車ブレーキ	ブレーキのダ	かきは甘くな	いか		•				
ペダル	ブレーキペダルを	ăんだとき、走行レ	バーが確実に本格	幾停止位置まで戻るか	•				
フレーム	亀裂、変形、	腐食はない	か						
マーク類	マークのは7	がれ、脱落、	損傷はない	ハか	0			0	
安全装置	安全装置は〕	E常に作動す	るか		•				
カバー類	各カバー類に	こ、亀裂、変	こ形、損傷(はないか					
カ ハ 一 類	各カバー類に	こ脱落はない	か		0			0	
セルキー	正常に作動で	するか			•				

		点	検者		者
 項 目	点 検 内 容	使用者	販売店または整備工場		
	7.K 17 11	始 業	初 回 20時間	1	1年または 300時間毎
燃料タンク	亀裂、損傷、燃料漏れはないか	0			
燃料ホース	燃料ホースの交換				● ※3年毎
バッテリー	バッテリー液面レベルの点検	0			
スロットルレバー	スロットルレバーの動きに合わせて、エンジンの回転数が変化するか	•			
回 転 刃	亀裂、変形、損傷、摩耗はないか	0			
回転刃取付アーム	亀裂、変形、損傷、摩耗はないか	0			
回転刃取付ボルト、 ナット、割ピン	ゆるみ、亀裂、変形、損傷、摩耗はないか	0			
回転刃の周辺 部 品 一 式	回転刃の周辺部品一式の交換				0
ロータリーワイヤ	ロータリーワイヤの調整		0	0	
ロータリーフレーキワイヤ	ロータリーブレーキワイヤの調整		0	0	
17 / 7 11 AND 1	ベルトの張りは適正か		0	0	
ロータリーベルト	亀裂、損傷はないか		0	0	
ロータリーリンク 関連部品	亀裂、変形、腐食はないか				0
エンジン	付属のエンジン取扱説明書を参照してください	•			

表 2

- …… 専門知識が必要となりますので、販売店または整備工場に依頼してください。
- ◎ …… 使用者が始業前にエンジンを始動前に点検してください。
- …… 使用者が始業前にエンジンを始動させて点検してください。

7 始業点検

始業点検を怠ると事故の原因となることがあります。常に点検を行う習慣をつけ、本機を正常な状態に保 つことが安全につながりますので、必ず実施してください。

企警告

各部の点検を行うときには、本機を平坦で堅固な場所に置き、エンジンをかけて点検する項目以外は、必ずエンジンを停止状態とし、キーを抜き取ってください。

点検して不具合が見つかった場合は、直ちに販売店または整備工場に修理を依頼し、必ず修理が 完了してから本機を使用してください。

1. エンジン始動前に行う点検

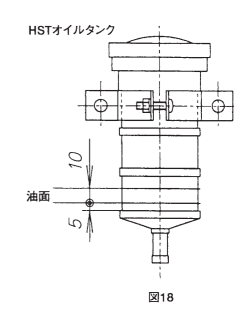
1-1. HSTトランスミッション

(1) HSTオイル油量の点検

エンジン始動前のHSTオイルが冷えきっている状態でHSTオイル油面がHSTオイルタンクの図18に示す油面高さの間に入っているか確認してください。

HSTオイル油面がタンク底部に見えなかったり、タンク底部に近い場合は、販売店または整備工場にHSTオイル(エンジンオイル10W-30CD級)の補給を依頼してください。

HSTオイルは、多少汚れてきても、特に交換する必要はありませんが、水分の混入により、黒色や乳白色に変化した場合は、販売店または整備工場にHSTオイルの交換を依頼してください。



⚠注意

HSTオイルは、エンジンを始動させると油温が上昇し、HST オイルタンク内の油面が上昇します。 多く入れすぎるとHSTオイルタンクから吹き出すことがありますので、注意してください。

(2) HSTオイルの漏れの点検

HSTオイルタンク、HSTオイルホース、HSTトランスミッション各部より漏れがないか点検してください。

特に駐車している本機の下の地面にオイルが落ちた跡がないか、注意してください。

1-2. 燃料

(1) 燃料の量の点検

燃料タンクに燃料が入っているか、燃料ゲージにて点検します(図1)。

(2) 燃料タンク、燃料ホースの点検

燃料タンク、燃料ホースに亀裂、損傷、燃料漏れはないか点検します (図1)。

(3) 燃料キャップの点検

燃料タンクの燃料キャップが確実に締まっているか点検をします(図1)。

▲注意

本機エンジンの燃料は自動車用無鉛ガソリンです。有鉛ガソリン、粗悪ガソリン、変質したガソリンは使用しないでください。

⚠危険

- ・燃料を補給したときは、燃料キャップを確実に締め、こぼれた燃料はきれいにふき取ってください。
- ・傾斜地走行では、燃料キャップの空気抜きから燃料がこぼれることがありますので燃料を満タンに せず、半分程度だけの状態で使用してください。
- ・燃料関係の点検時や燃料補給時は火気厳禁です。

1-3. 可燃物の付着

本機各部に草、屑、ゴミ等の可燃物が付着していないか点検します。

特にエンジン冷却風取入口、エアクリーナ空気取入口、マフラー、エキゾーストパイプ周辺に注意 してください。

1-4. ステアリングホイール

(1) 上下方向のガタ

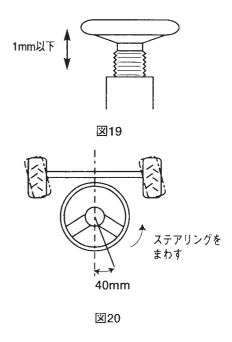
ステアリングを上下方向に引っぱったり、押したりしたときのガタが7mm以下であることを点検します(図19)。

(2) 回転方向の遊び

ステアリングを右、左に回転させたとき、前輪がそれぞれ右、 左に曲がるまでの遊びが40mm以内であることを点検します (図20)。

- ① 例えば、ステアリングを左にまわします。
- ② 40mm以内で前輪が左に曲がれば正常です。

※右にまわしたときも同様です。



1-5. タイヤ

(1) タイヤ空気圧の点検

タイヤ接地部のたわみ状態を見て、空気圧が適当である か点検します(図21)。

(2) タイヤの亀裂、損傷の点検

タイヤの接地面や側面に亀裂や損傷がないか点検します。 その他、タイヤに釘やガラス、石などがささっていたり、 かみ込んでいないかも点検します。



1-6. マーク類

各マークに汚れ、はがれ、脱落、破損がないか点検します(図3~図7)。 もし、異常がありましたら、販売店に新しいマークの手配を依頼し、所定の位置に貼付けてください。

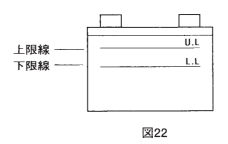
1-7. カバー類

各カバー類に脱落はないか点検します (図1、図2)。

1-8. バッテリー

バッテリー液面の点検は、バッテリー液が上限線と下限 線の間にあるか点検します(図22)。

液面が下限線より下にある場合は、精製水を上限線まで補充します。上限線を超えていれるとバッテリー液があるれて、本機を損傷することがありますので注意してください。



1 - 9. 回転刃周辺部品

- (1) 回転刃、回転刃取付ボルト、ナットの点検
 - ・回転刃の亀裂、損傷、摩耗はないか点検します。
 - ・回転刃取付ボルト、ナットのゆるみ、亀裂、変形、損傷、摩耗はないか点検します。

⚠危険

- ・回転刃周辺の部品は重要保安部品ですので、少なくとも300時間または1シーズンに1回は新品への交換を行ってください
- ・交換に際しては、必ず弊社純正部品を使用し、交換後の回転刃取付ボルト、キャッスルナット類 を確実に締め付けてください。

1-10. エンジン

付属のエンジン取扱説明書を参照願います。

2. エンジンを始動させて行う点検

2-1. 走行レバー

本機を実際に走行させて、走行レバーを本機停止位置にしたとき、本機が確実に停止するか、また、走 行振動により走行レバーが本機停止位置側へ戻らないかを点検してください。

2-2. 駐車ブレーキペダル

本機を実際に走行させて、ブレーキの効き具合と、駐車ブレーキペダルを踏んだとき、走行レバーが確 実に本機停止位置に戻るか点検してください。

2-3. 安全装置

4-15の安全装置の項目を参照し、安全装置が正常に作動するか点検してください。

2-4. セルキー

④─13. セルキーの項目を参照し、セルキーが正常に作動するか点検してください。

2-5. スロットルレバー

エンジンを始動させて、スロットルレバーを高回転側にしたとき、エンジンの回転もそれに合わせて 高回転になるか、また、スロットルレバーを低回転側にしたとき、エンジンの回転もそれに合わせて低 回転になるか確認してください。

8 故障の原因と処置

故障かなと思ったら、まずもう一度原因を確認してください。なお、ここに書かれていることは、使用 者の方が処置できるものだけ書かれています。それ以外については、販売店または整備工場に処置を依頼 してください。

症状	原	処	置			
	燃料がない	燃料を入れる				
	バッテリーが上がっている	販売店または整備	工場に充電を依頼する			
エンジンが	ウトは果ぶた私している	4各部の取扱と操作	作の 15.安全装置 の項			
始動しない	安全装置が作動している	目を参照する	目を参照する			
	セルキーが完全に(始動)の位置に、	入って	(始動)の位置に入れる			
	いない	セルヤーを元主に	(如野) り立直に入れる			
本機が走行	副変速レバーが中立になっている	副変速レバーを低	速又は高速に入れる			
しない	駐車ブレーキがかかっている	駐車ブレーキを解	除する			
本機が停止	走行レバーが完全に本機停止位置に		走行レバーを完全に本機停止位置にする			
しない	いない	たりレバ で元王(
	刈取クラッチレバーが完全に(回転)に 刈取クラッチレバー	- を完全に(回転)に			
回転刃が	なっていない	する				
回転しない	安全装置が作動している	4 各部の取扱と操作	作の 15.安全装置 の項			
	女主な巨が下勤している	目を参照する	目を参照する			
エンジンが	セルキーが完全に(停止)の位置に		(停止) の位置に入れる			
停止しない	いない	こがっ で元主に	(万里/ グ世目に入れる			

9 仕様

項	目		仕 様 値	備	考
	全 县	Ž	1,800 mm		
	全机	Ħ H	1,080 mm		
機体寸法	全高	i	1,030 mm		
	最低地上高	高	110 mm		
	シート地上	高	530 mm		
機	体 質 量		272 kg		
	XII ф	Ħ	810 mm		
刈取部	ロータリ回転	数	1,355 rpm (右)		
ממאאנייי	回転刃形料	犬	固定刃・フリー刃		
	, lik	高	20~59 mm (20・31・45・59の4段階)		
	タイヤ	前輪	$14 \times 5.00 - 6 (PR)$		
		後輪	$16 \times 6.50 - 8 \text{(PD1)}$		
	トレッド	前輪	820		
 走行部		後輪	760		- Line
足打部	ホイールベー	ース	1,140 mm		
	最小回転半径	右	1,900 mm		
	双7.四粒干压	左	1,900 mm		
	駆動方	式	HST後輪駆動		
前	進速さ		0∼7 km/h 0∼10 km/h		
後	進速さ		0∼3 km/h 0∼5 km/h		
	操作方		ラック&ピニオン式 丸ハンドル		
	駐車ブレー		内拡式ブレーキ	ペダル	ロック式
操作系	刈り高さ調節に	ノバー	4段階切換レバー式		
	エンジン始動	方式	セルモータ		
	デフ(デフロ	ック)	後輪(爪式)		
7	ステアリング径		380 mm		
バ	ッテリー		28A19L		
	エンジン		バンガード 303777 480c㎡(cc)		
			11.7kw(16ps)/3,600rpm		
燃料タンク			11dm³(Q)		
クラッチ	刈取	部	ブレーキ連動ベルトテンション		
自	它 率		28a/h (刈幅×速さ 5km/h 時×0.7)		····

GM810

パーツカタログ

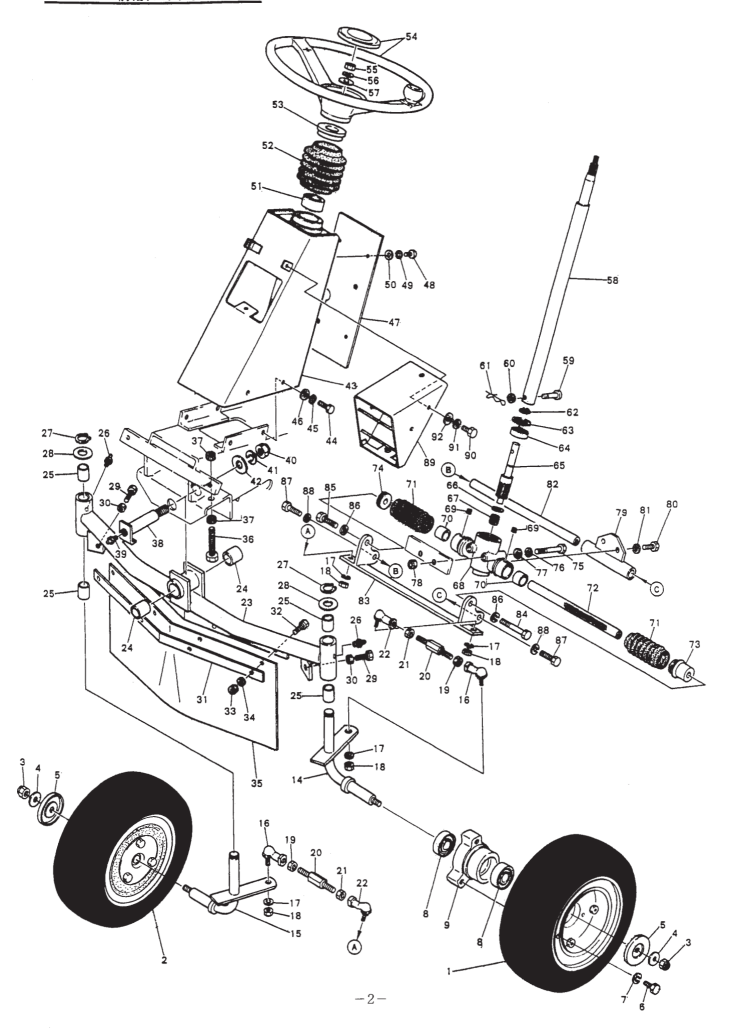


目 次

1.	前輪、ステアリング関係・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2.	ロータリー関係・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
3.	刈高さ調整関係・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 0
4.	後輪、伝達関係・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 2
5.	操作関係 ••••••••	1 6
6.	カバー、シート関係・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 2
7.	エンジン(ブリグス)関係 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 6

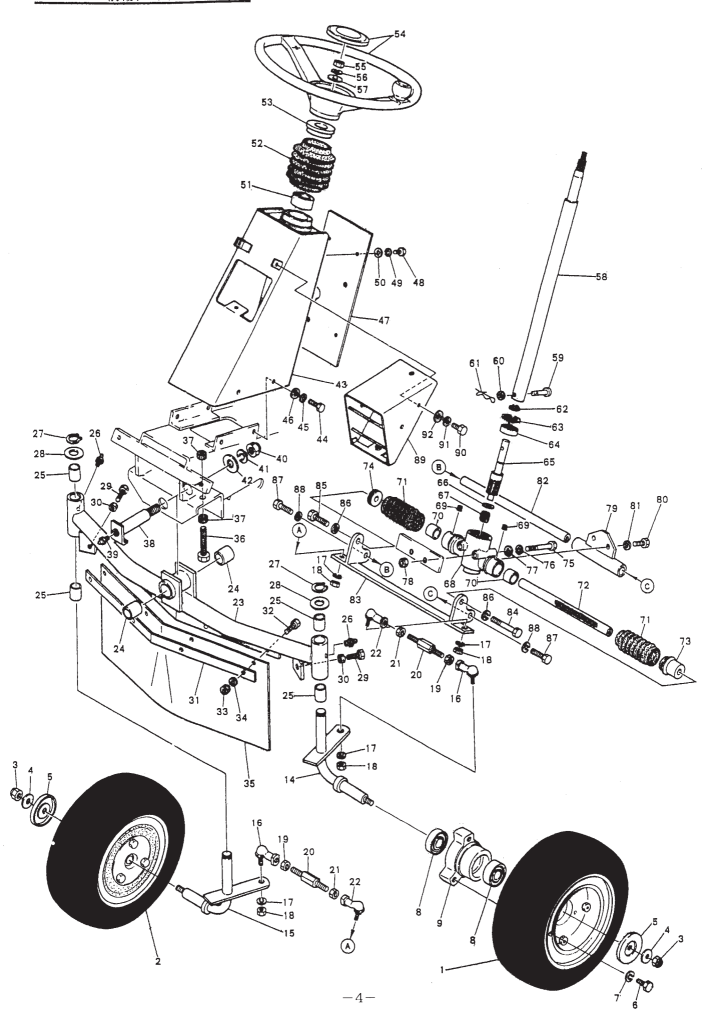
本部品表のご使用について

- 本部品表は、部品の注文、修理などの資料としてお使いください。
- 本部品表のイラストレーション(部品図)は、部品を探し出す目安として載せてありますので現品と形状が異なる場合があります。
- 部品注文の際は、本機の号機を必ず確認し、部品番号でご連絡ください。
- エンジンの付属品等、本機に使用されている部品でも、本部品表に記載されていない部品もありますが、予めご承知ください。
- 本部品表に記載されている部品は、本機の改良および仕様変更のため、お買い上げの機械と若干の違いが生じる場合もありますが、予めご承知ください。



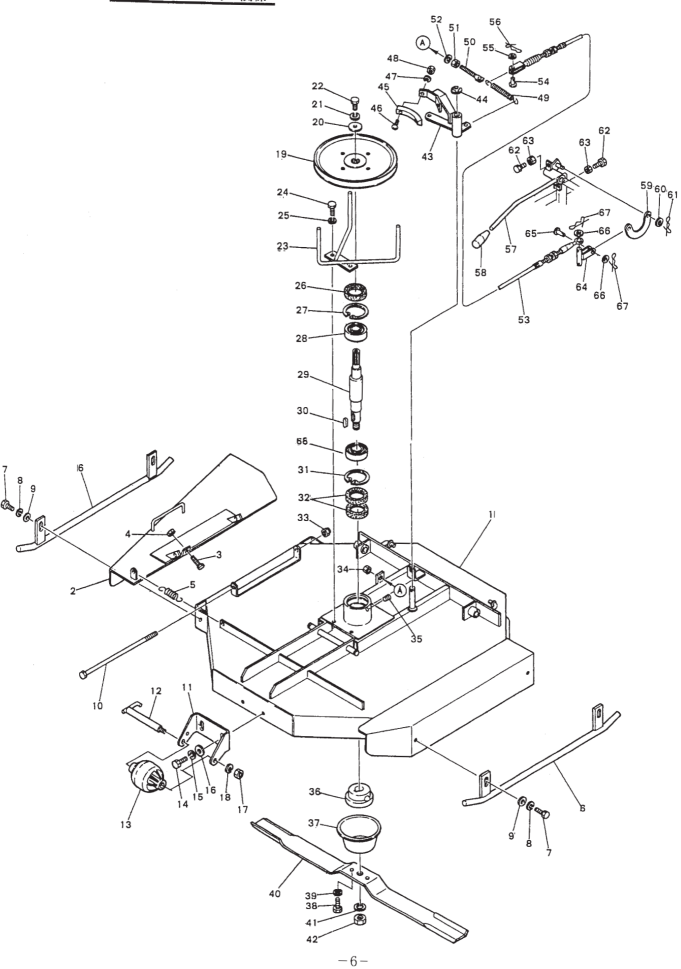
1. GM810 前輪、ステアリング関係

図番	部品コード	部品名称	数量	規 格 備 考
1-1	71250261700	タイヤAssy	1	14×5.00-6(PR)
1-2	71250261700	タイヤAssy	1	$14 \times 5.00 - 6$ (PR)
1-3	0022400010	Uナット	2	M10
1-4	7082200000	座金	2	$\phi 11 \times \phi 30 \times t3.2$
1-5	7292461010	防塵キャップ。	2	50×50×t2.3用
1-6	0010100820	ホルト	6	M8×20
1-7	0027100008	バネ座金	6	M8
1-8	0040146204A	ヘブリング	4	6004 (2NS)
1-9	71200220000	ハフ(前輪)	2	
1-10				
1-11				
1-12				
1-13				
1-14	71250220400	ナックル(左)	1	
1-15	71250220300	ナックル(右)	1	
1-16	7076410000	リンクホール	2	BL10BD
1-17	0027100010	バネ座金	4	M10
1-18	0020100010	ナット	4	M10
1-19	0020100010	ナット	2	M10
1-20	71256120300	タイロット	2	
1-21	0200000062	ナット	2	M10(左ネシ´)
1-22	7076410010	リンクホール	2	BL10BDL
1-23	71250220100	アクスル(前輪)	1	
1-24	00MB2525DU	DUブッシュ	2	MB2525DU
1-25	00MB2025DU	DUブッシュ	4	MB2025DU
1-26	0060670000	グリスニップル	2	M6×P1.0 A形
1-27	0036100020	ストップ゜リンク゛	2	S 20
1-28	0026100020	平座金	2	M20
1-29	0100000016	ホルト	2	M8×30(全)
1-30	0020100008	ナット	2	M8
1-31	71250220200	プ・レート(コ・ムタ・レ)	1	
1-32	0010100820	ホ・ルト	4	M8×20
1-33	0020100008	ナット	4	M8
1-34	0027100008	バネ座金	4	M8
1-35	71220260400	コ ムタ レ(フロント)	1	
1-36	0100000060	ホルト	2	M10×65(全)
1-37	0020100010	ナット	4	M10
1-38	71220221200	ピン(センター)	1	
1-39	0060670000	ク・リスニップ・ル	2	M6×P1.0 A形
1-40	0022400016	Uナット	1	M16
1-41	0027100016	バネ座金	1	M16
1-42	7022200000	座金	1	ϕ 16.5× ϕ 40×t3.2
1-43	71256121300	コラム(ステアリンク*)	1	
1-44	0010100816	ホ・ルト	4	M8×16
1-45	0027100008	バネ座金	4	M8
1-46	0026100008	平座金	4	M8
1-47	71256121400	フタ(コラム)	1	
1-48	0010100612	ホ・ルト	6	M6×12
1-49	0027100006	ハネ座金	6	M6
1-50	0026100006	平座金	6	M6



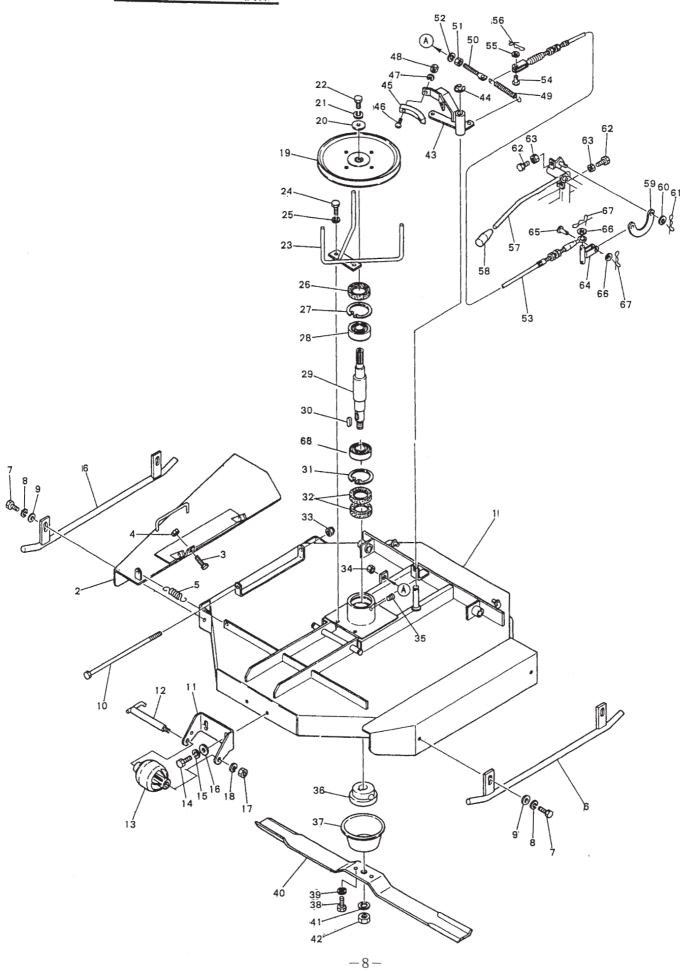
1. GM810 前輪、ステアリング関係

図番	部品コード	部品名称	数量	規 格 備 考
1-51	71206160000	ブッシュ(コラム)	1	
1-52	71206160100	ブーツ	1	
1-53	71306160100	カラー(シャハラ)	1	
1-54	71206160200	ステアリンク・ホイール	1	
1-55	0020200014	ナット	1	M14×P1.5
1-56	0027100014	バネ座金	1	M14
1-57	0026100014	平座金	1	M14
1-58	71256121000	シャフト(ステアリング)	1	
1-59	71206160300	ピン(ステアリングシャフト)	1	$\phi 6 \times 33(28)$
1-60	0026100006	平座金	1	M6
1-61	0031311006	ストッハ゜ー松葉ピン	1	φ6用
1-62	0036100015	ストップ。リンク	1	S 15
1-63	0036500035	ストップ゜リンク゛	1	R 35
1-64	0040146202A	ヘ゛アリンク゛	1	6202 (2NS)
1-65	71207020200	ヒ°ニオン	1	
1-66	7366621080	座金	1	
1-67	0430010120	ニート・ルヘ・アリング	1	BK1012(10×14×12)
1-68	71207020100	キャホックス	1	
1-69	0160000506	セットスクリュー	2	M5×6
1-70	7366621040	ブッシュ	2	BC2
1-71	7256540010	ブーツ(ラック&ピニオン)	2	
1-72	7366621030	ハスバラック	1	
1-73	71206121000	カラー(RHフ゛ーツ)	1	
1-74	4452041000	カラー(フ゛ーツ)	1	
1-75	0010130870	ボント	2	M8×70(半ネシ・11T)
1-76	0027100008	バネ座金	2	M8
1-77	0026100008	平座金	2	M8
1-78	0020200008	ナット	2	M8
1-79	71256120200	カーイト・(リレーロット)	1	
1-80	0010110620	ボルト	2	M6×20(8T)
1-81	0027100006	バネ座金	2	M6
1-82	71206120500	リレーロット	1	
1-83	71256120100	アーム(ステアリング)	$\frac{1}{1}$	
1-84	0010110860	ボルト	1	M8×60(半ネシ [*] 8T)
1-85	0010110830	ボルト	1	M8×30(半ネジ 8T)
1-86	0027100008	バネ座金	2	M8
1-87	0010210830	ボルト	2	M8×30×P1.0(8T)
1-88	0027100008	バネ座金	2	M8
1-89	71256120900	カバー(ライト)	$\frac{2}{1}$	1110
1-90	0010100612	ボルト	3	M6×12
1-91	0027100006	バネ座金	3	M6
1-92	0021100000	平座金	3	M6
	002010000	1/= \(\mu\)	-	1410
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
L	I	1	L	



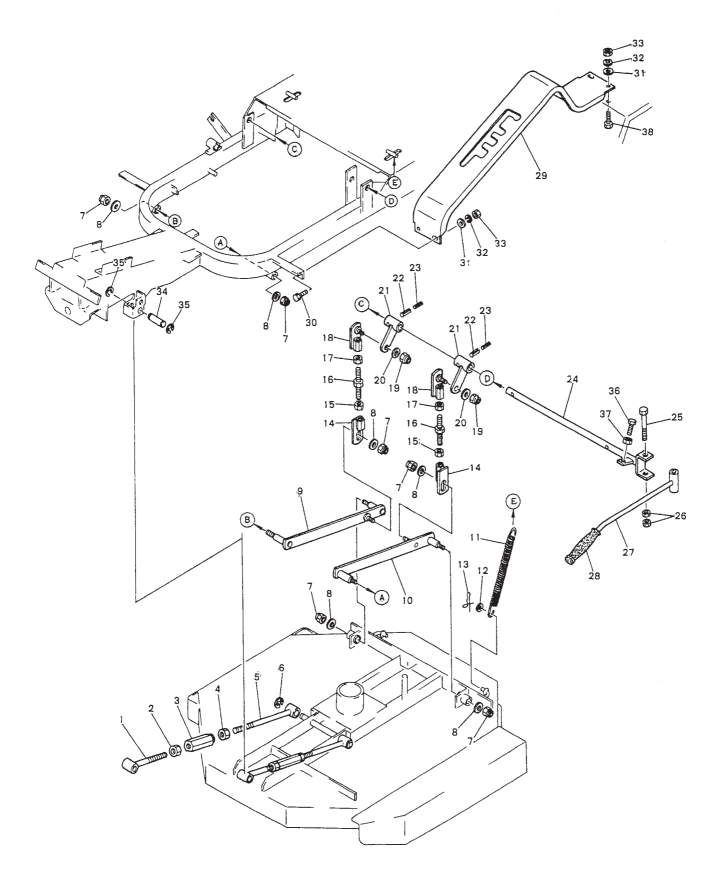
2. GM810 ロータリー関係

図番	部品コード	部品名称	数量	規 格 備 考
2-1	71255321000	ロータリーカバー	1	
2-2	71255321100	ティスチャーシ゛カハ゛ー	1	
2-3	0010100820	ボルト	1	$M8 \times 20$
2-4	0020100008	ナット	1	M8
2-5	71225320700	スプ゚リング(デイスチャージ)	1	
2-6	71255321500	ソリ	2	
2-7	0010101030	ボルト	4	$M10 \times 30$
2-8	0027100010	バネ座金	4	M10
2-9	0024500010	平座金	4	M10
2-10	71255320300	ヒ゜ン(テ゛イスチャーシ゛)	1	
2-11	71255321400	ブラケット(ローラー)	2	
2-12	2650150020	シャフト;ローラー	2	
2-13	2652110080	ローラー	2	
2-14	0010101025	ホルト	4	$M10 \times 25$
2-15	0027100010	バネ座金	4	M10
2-16	0024500010	平座金	4	M10
2-17	0020100010	ナット	2	M10
2-18	0027100010	バネ座金	2	M10
2-19	71255321200	フ°ーリー(ロータリー)	1	
2-20	6030201000	座金	1	$(\phi 11 \times \phi 38 \times t3.2)$
2-21	0027100010	バネ座金	1	M10
2-22	0010101025	ホルト	1	$M10 \times 25$
2-23	71255321300	ヘブルトオサエ(ロータリー)	1	
2-24	0010100816	ホルト	2	M8×16
2-25	0027100008	バネ座金	2	M8
2-26	0600030627	オイルシール	1	UE30627
2-27	0036500062	ストップ・リンク	1	R 62
2-28	0040146206A	ヘ゛アリンク゛	1	6206(2NS)
2-29	71205320400	シャフト(ロータリー)	1	
2-30	0300000002	+-	1	7×7×25 (両丸)S45C 焼入れ
2-31	0036500062	ストップ゜リンク゛	1	R 62
2-32	0600356210	オイルシール	2	UE356210
2-33	0210000008	ナイロンナット	1	M8
2-34	0020100008	ナット	1	M8
2-35	0064500100	六角穴付テーパーネシブプラグ	1	PT1/8 1種(沈み)
2-36	71225320900	ボス(刈刃)	1	
2-37	7002320010	巻付防止板	1	
2-38	0010111025	ホルト	2	M10×25(8T)
2-39	0027100010	バネ座金	2	M10
2-40	71255360200	刈刃(風起し)	1	
2-41	0027100016	バネ座金	1	M16
2-42	0020210016	ナット	1	$M16 \times P1.5(6T)$
2-43	71255320600	アーム(ロータリーフ・レーキ)	1	
2-44	0036800012	ストップ。リンク゛	1	E12
2-45	71205360100	ブレーキシュー	1	W0358
2-46	0015100315	十字穴付ナベルネジ	2	M3×15
2-47	0027100003	バネ座金	2	M3
2-48	0020100003	ナット	2	M3
2-49	7252110000	スプ・リンク・	1	
2-50	7252221000	スプリングカケ金具	1	



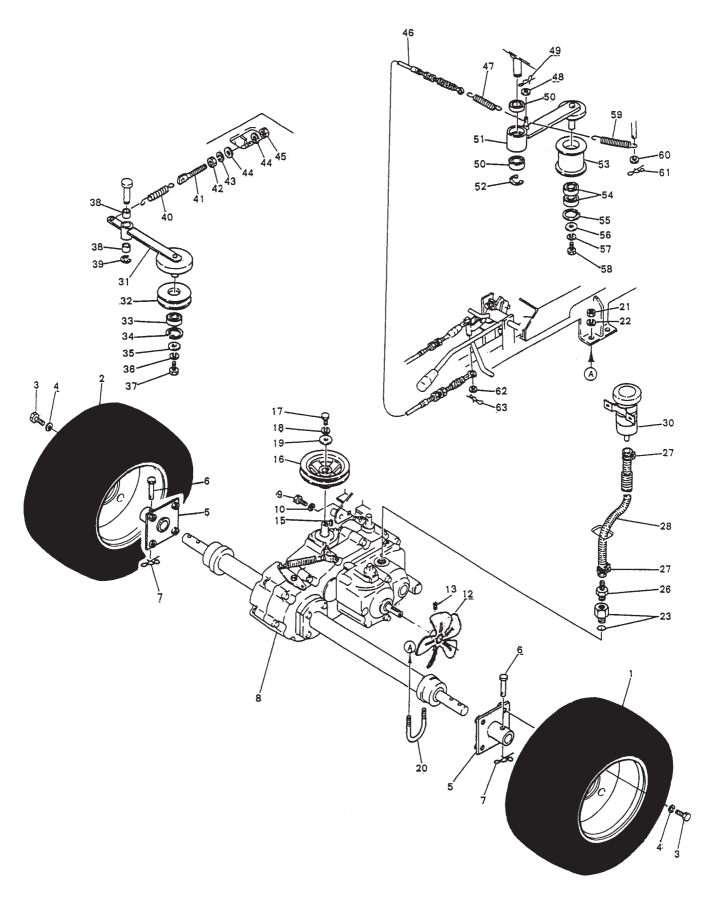
2. GM810 ロータリー関係

図番	部品コード	部品名称	数量	規	格	備考
2-51	0020100008	ナット	1	M8		:
2-52	0027100008	バネ座金	1	M8		
2-53		ワイヤー(ブレーキ)	1			1
2-54	6066080000	平頭ピン	1	$\phi 6 \times 19(15)$		
2-55	0026100006	平座金	1	M6		:
2-56	0031199006	スットハ゜ー付松葉ピン	1	φ6用		
2-57	71335321100	レハー(ロータリー)	1			
2-58	6066030020	クリップ	1	φ 9.5用 赤		
2-59	2737220010	ワイヤーカケ	1			
2-60	0026100006	平座金	1	M6		
2-61	0031199006	スットハー付松葉ピン	1	φ6用		1
2-62	0010100820	ボルト	2	M8×20		
2-63	0020200008	ナット	2	M8		
2-64	71205321400	ロット (ロータリーワイヤー)	1	IVIO		
2-65	6066080000	平頭ピン		$\phi 6 \times 19(15)$		
2-66	0026100006		$\frac{1}{2}$			
	0028100008	平座金		M6		1
2-67	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	スットハ゜ー付松葉ピン	2	φ6用		
2-68	0040106007A	ヘ゛アリンク゛	1	6007		
			-			ļ
ļ						
			1			
						T
						İ
						1
[
			-			1
 						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
						<u> </u>
		1				1
	<u> </u>	1				!



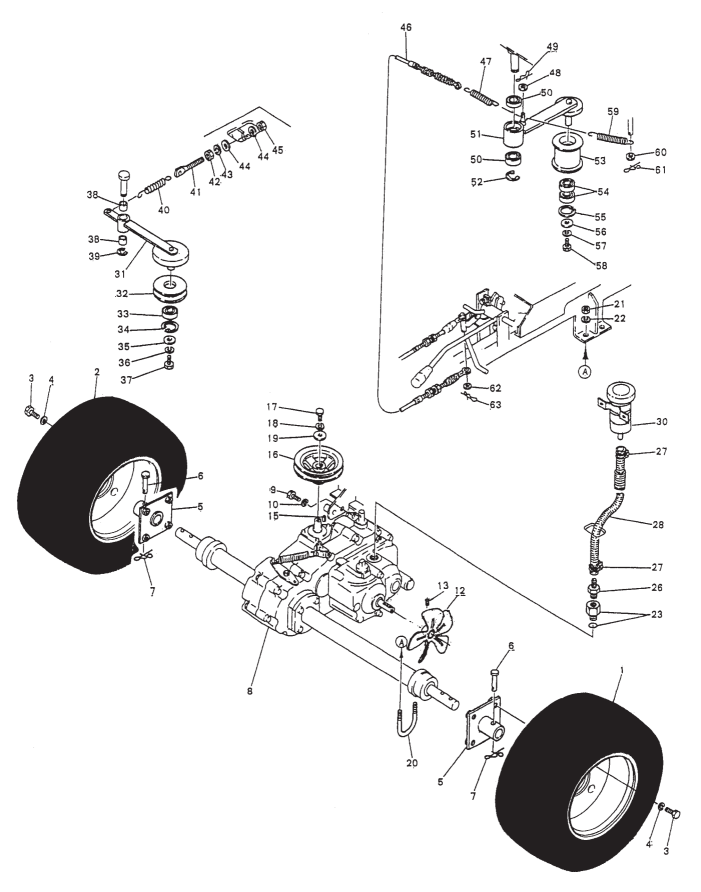
3. GM810 刈高さ調整関係

図番	部品コード	部品名称	数量	規	格		考
3-1	71256220300	ロット、上(フロント)	2	796	114	; huz	,,
3-2	0020100016	ナット		M16			
3-3	71256220500	ターンバックル	2			i	
3-4	0020100016L	ナット	2	M16左ネシ゛			
3-5	71256220400	ロット・下(フロント)	2			<u> </u>	
3-6	0036800012	ストップ。リンク	$\frac{2}{2}$	E12			
3-7	0022400010	(Uナット	6	M10			
3-8	6032201000	座金	6	$(\phi 11 \times \phi 30 \times t3.5)$	2)		
3-9	71256220200	リンク(リア)	1	$(\psi 11 \times \psi 30 \times to.$	<u> </u>		
3-10	71256220200	リンク(リア)	1				
3-11	71305322400	スプ・リンク・(ロータリー)	$\frac{1}{2}$			·····	
3-12	0026100008	平座金	2	M8			
3-13	0031199008	スットハー付松葉ピン	$\frac{2}{2}$	φ8用			
3-14	71216220800	リンク(ロータリー上下下)	2	ΨΟ/Π			
3-15	0200000012L	ナット	2	M12左ネシ゛			
3-16	71216220700	ターンバックル(ロータリー上下)	2	101127177			
$\frac{3}{3}$ -17	0020100012	ナット	$\frac{2}{2}$	M12			
3-18	71216220600	リンク(ロータリー上下上)	$\frac{2}{2}$	IVIIZ			
3-19	0022400010	Utyh	2	M10			
3-20	6032201000	座金	$\frac{2}{2}$	$(\phi 11 \times \phi 30 \times t3.$	2)		
3-21	7121620900	アーム(ロータリー上下)	2	$(\psi 11 \wedge \psi 30 \wedge t3.$	<u> </u>		
3-22	0030300625	スプリングドン	$\frac{2}{2}$	φ6×25	,,		
3-23	0030300025	スプリングとン	$+\frac{2}{2}$	$\phi 3.5 \times 25$			
3-24	71336220400	シャフト(ロータリー上下)	$\frac{1}{1}$	Ψ 0.0 / 20			
3-25	0010101090		$\frac{1}{1}$	M10×90(半ネジ)			
3-26	0020100010	ナット	2	M10 × 30(+,7,7)			
3-27	71206220700	レハー(ロータリー上下)	1	WITO			
3-38	71206260000	グリップ	1 1	MK-562705 φ 15.9	9田里		
3-29	71256220600	ガイト (ロータリー上下)	$\frac{1}{1}$	νιιν σομίτου φίσ.	2/11 7/2		
3-30	0010100820	ホルト	2	M8×20			
3-31	0026100008		4	M8			
3-32	0027100008	バネ座金	4	M8			
3-33	0020100008	ナット	4	M8			
3-34	71216220400	ピン(リンク)	2	1110			
3-35	0036800012	ストップ・リング	4	E12			
3-36	0010100820	ホッルト	1	M8×20			
3-37	0020200008	ナット	1	M8			
3-38	0010100816	ホルト	$\frac{1}{2}$	M8×16			
				1110 / 10			
						:	
	A 11097 17 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					i	
			-			+	
			+				
				1			



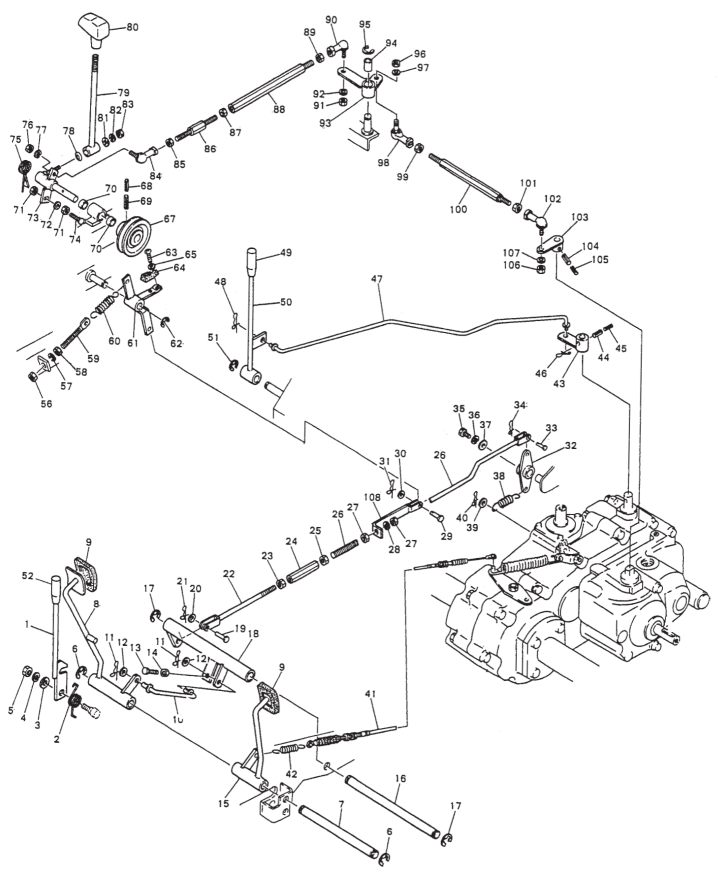
4. GM810 後輪、伝達関係

図番	部品コード	部品名称	数量	規格	備	考
4-1	71250261900	タイヤAssy	1	16×6.50-8(PD1)左		
4-2	71250261800	タイヤAssy	1	16×6.50-8(PD1)右		
4-3	0010101025	ホ 、ルト	8	M10×25		
4-4	0027100010	バネ座金	8	M10		
4-5	7760020000	フロントハフ゛	2			
4-6	0031311040	平頭ピン	2	$\phi 10 \times 46(40)$		
4-7	0031199010	ST松葉ピン	2	φ 10用		
4-8	71250261500	トランスミッション	1	FE29 AB		
4-9	0010100820	ホ`ルト	1	M8×20		
4-10	0027100008	バネ座金	1	M8		
4-11						
4-12	71250261400	ファン	1			
4-13	0160000056	セットスクリュー	1	M5×6クボミ先		
4-14						
4-15	0310005516	+	1	5×5×16(片丸)		
4-16	71252120100	プーリー(ミッション)	1			
4-17	0010100820	ホ`ルト	1	M8×20		
4-18	0027100008	バネ座金	1	M8		
4-19	6002201000	座金	1	$(\phi 9 \times \phi 30 \times t3.2)$		
4-20	71250220500	Uボルト	2			
4-21	0020100010	ナット	4	M10		
4-22	0027100010	バネ座金	4	M10		
4-23	60894060300	Oリング付ッコネクタ	1	UNF7/8-14×PT3/8		
4-24			-			
4-25						
4-26	71250261100	タケノコ	1	PT3/8×10.5		
4-27	4816282000	ジュビリバンド	2	φ11~16用		
4-28	71250261600	ホース(HST)	1	ϕ 10× ϕ 16×L450		
4-29						
4-30	71250261000	タンク(HST)	1			
4-31	71252120300	テンションアーム(走行)	1			
4-32	71252120200	プーリ(走行テンション)	1			
4-33	0040146203A	ホールヘーアリンク	1	#6203(2NS)		
4-34	0036500040	ストップ・リンク	1	R40		
4-35	6102040000	座金	1	$(\phi 9 \times \phi 22 \times t3.2)$		
4-36	0027100008	バネ座金	1	M8		
4-37	0010100816	ボルト	1	M8×16		
4-38	00MB1615DU	DUブッシュ	2	MB1615DU		
4-39	0036800012	ストップ・リング	1	E12		
4-40	6062105000	スプ・リング	1			
4-41	7252221000	スプリングカケ金具	1			
4-42	0020100008	ナット	1	M8		
4-43	0027100008	バネ座金	1	M8		
4-44	0026100008	平座金	2	M8		
4-45	0020100008	ナット	1	M8		
4-46	71205360200	ワイヤー(ロータリー)	1			-
4-47	4642100010	スプリング	1			
4-48	0026100010	平座金	2	M10		
4-49	0031199010	スットハ゜ー付松葉ピン	1	φ 10用		
4-50	0040146004A	ホールヘーアリング	2	#6004(2NS)		



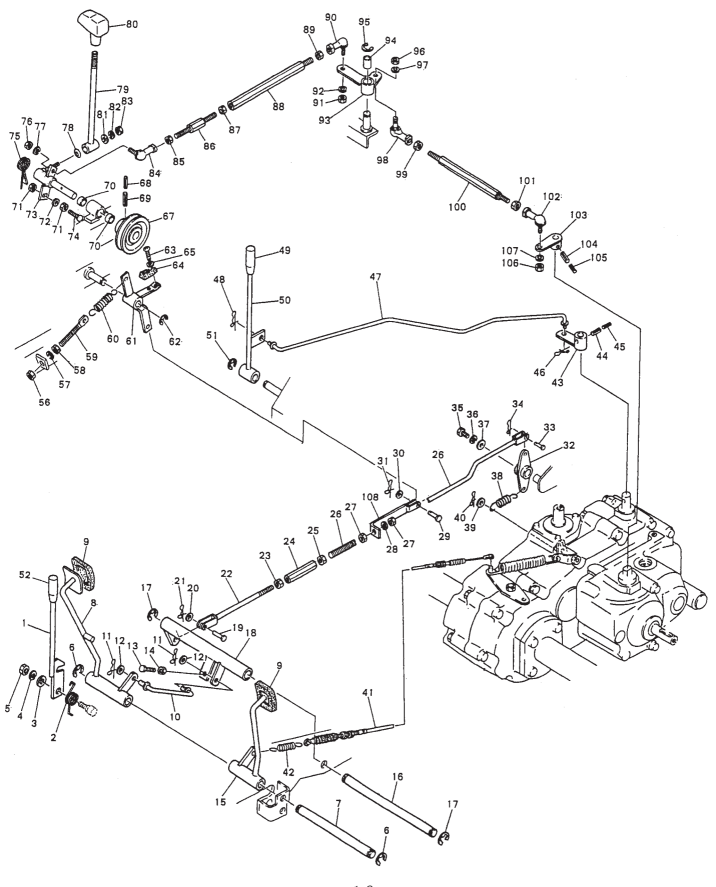
4. GM810 後輪、伝達関係

図番	部品コード	部品	名 称	数量	規	格	備	考
4-51	71252120500	テンションアーム(ロ		1	/AT	10	· 1/FB	בי
4-52	0036800015	ストップリング			E15			
4-53	71252120400	プーリー(ロータリー	ーテンパイン)	1	E10		-: -	**
4-54	0040146203A	ボールヘアリング		$\frac{1}{2}$	#6202(2NIC)			
4-55	0036500040	ストップ・リング			#6203(2NS)			
	6102040000			1	R40	n)		
4-56 4-57	0027100008	座金		1	$(\phi 9 \times \phi 22 \times t3.)$	2)		
4-57	0027100008	バネ座金 ボルト		<u>l</u>	M8		:	
4-50	7862450020	スプリング		1	M8×16			
	0026100008			1	N/O		-	
4-60		平座金		1	M8			
4-61	0031199008	スットハ゜ー付松ま	果とノ	1	φ8用			
4-62	0026100006	平座金	I.t. , 0,	1	M6			
4-63	0031199008	ストッハ゜ー付松ま	集ピン	1	φ6用		ļ	
		-						
		<u> </u>					ļ	
								
		_						
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		<u> </u>						
		-						
		1					4	
		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		ļ						
		1			l			
				l			<u></u>	
							1	
								-
		 					-	
								
		-i					:	
	L				<u> </u>			



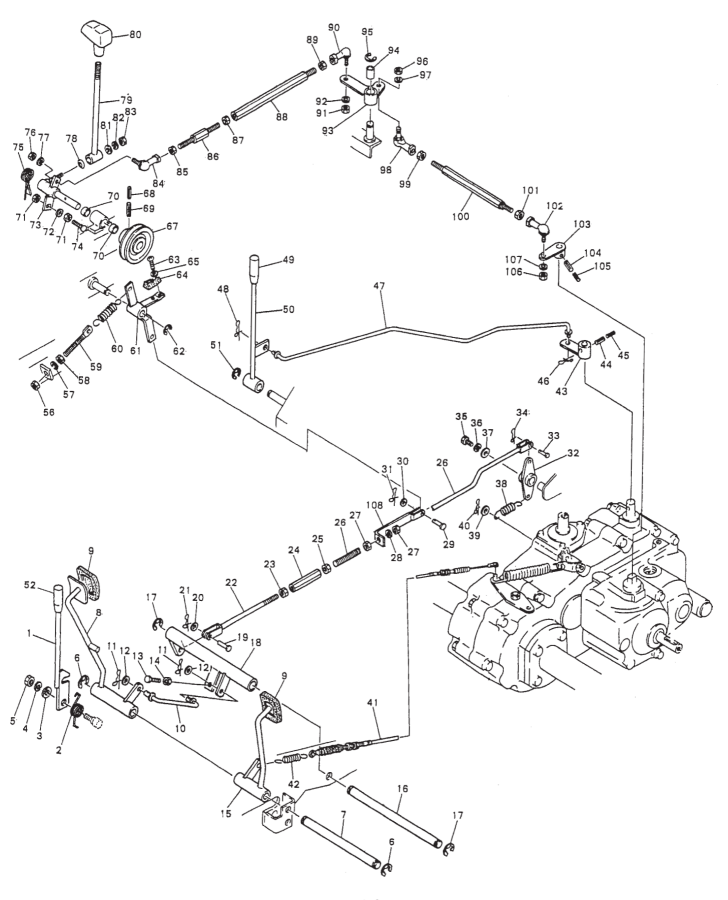
5. GM810 操作関係

図番	部品コード	部 品 名 称	数量	規	格	備	考
5-1	71256022200	レバー(駐車ブレーキ)	1				
5-2	71406021100	スプリング(駐車レバー)	1				
5-3	0026100008	平座金	1	M8			
5-4	0027100008	バネ座金	1	M8			
5-5	0020100008	ナット	1	M8			
5-6	0036800012	ストップ・リンク	2	E12			
5-7	41256022100	ピン(へ°タ`ル)	1				
5-8	71256022000	へ。タル(ブレーキ)	1				
5-9	71206360000	ヘ。タ・ルコ・ム	2				
5-10	71256021900	ロット(フレーキヘ。タル)	1				
5-11	0031199010	スットハ゜ー付松葉ピン	2	φ 10用		1	
5-12	0026100010	平座金	2	M10			
5-13	0100000015	ホ゛ルト	1	M8×25(全)			
5-14	0020100008	ナット	1	M8			
5-15	71256022300	へ°タ`ル(テ`フロック)	1				
5-16	71256021800	ピン(ブレーキリンク)	1				
5-17	0036800012	ストップ。リンク゛	2	E12			
5-18	71256021700	リンク(フ゛レーキ)	1				
5-19	6066080000	平頭ピン	1	$\phi 6 \times 19(15)$			
5-20	0026100006	平座金	1	M6			
5-21	0031199006	スットハ゜ー付松葉ピン	1	φ6用			
5-22	71206320500	ロット (フレーキ左ネシ)	1				
5-23	0200000021	ナット	1	M8 左ネジ			
5-24	6066530100	ターンバックル	1				
5-25	0020100008	ナット	1	M8			
5-26	71253021600	ロット・(フ・レーキ)	1				
5-27	0020100008	ナット	2	M8			
5-28	0027100008	バネ座金	1	M8			
5-29	6066080000	平頭ピン	1	$\phi 6 \times 19(15)$			
5-30	0026100006	平座金	1	M6			
5-31	0031199006	スットハ゜ー付松葉ピン	1	φ6用			
5-32	71256021500	アーム(ブレーキ)	11				
5-33	6066080000	平頭ピン	1	$\phi 6 \times 19(15)$			
5-34	0031199006	スットハー付松葉ピン	1	φ6用			
5-35	0010100816	ホ、ルト	1	M8×16			
5-36	0027100008	バネ座金	11	M8			
5-37	6102040000	座金	1	$(\phi 9 \times \phi 22 \times t3.2)$			
5-38	71256021400	スプ゜リンク゛(フ゛レーキ)	1				
5-39	0026100006	平座金	1	M6			
5-40	0031199006	スットハ゜ー付松葉ピン	1	φ6用			
5-41	71256060100	ワイヤー(テ・フロック)	1				
5-42	6062105000	スプ・リンク・	1				
5-43	71256021000	アーム(副変速)	1				
5-44	0030300525	スプ゜リンク゛ヒ゜ン	1	ϕ 5×25			
5-45	0030300325	スプ゜リンク゛ヒ゜ン	1	ϕ 3×25			
5-46	0031199010	スットパー付松葉ピン	1	φ 10用			
5-47	71256022500	ロット (副変速)	1]
5-48	0031199010	スットハー付松葉ピン	1	φ 10用			
5-49	6066030010	クリップ [°]	1				
5-50	71336020800	レバー(副変速)	1_1_				



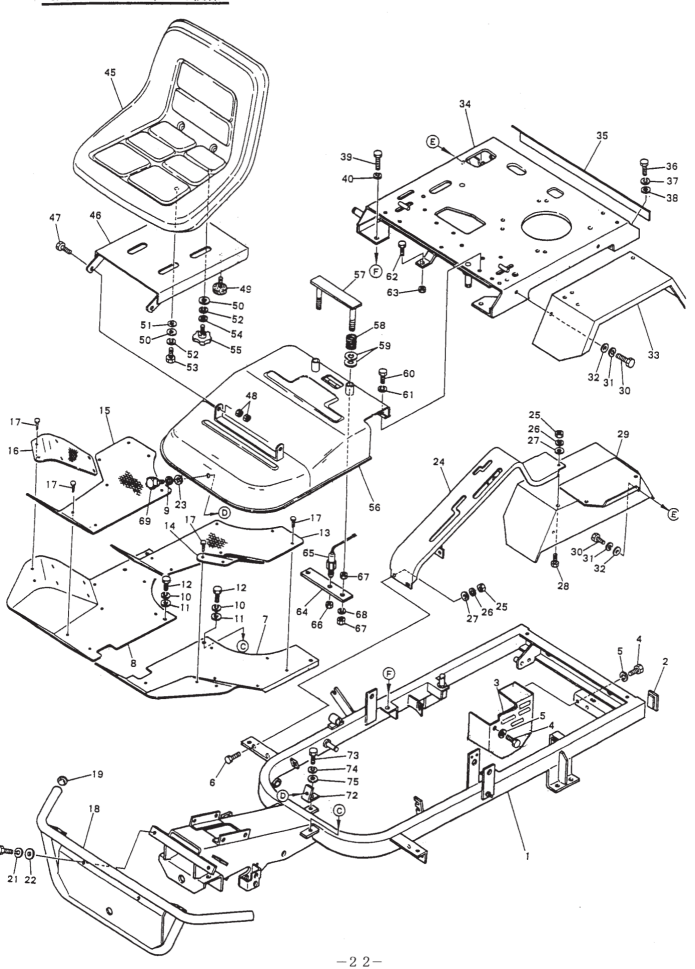
5. GM810 操作関係

	品コード		数量	規格	備	考
		部 品 名 称	1	E12		
I I.		クリップ	1		1	
5-53	710000000	<u> </u>				
5-54						
5-55						
	020100008	ナット	1	M8		
		バネ座金	1	M8		
	020100008	ナット	1	M8		
	252221000	スプリングカケ金具	1			
	012100022	スプリング	1			
	256020800	アーム(フリクション)	1			
	036800012	ストップ。リング	1	E12		
	015100315	十字穴付ナベットネジ	2	M3×15		
	746060800	ブレーキシュー	1			
	27100003	バネ座金	2	M3		
5-66	021100000	7,4,314	† · -			
	206020900	プーリー(フリクション)	1			
	030300332	スプリングビン	1	φ 3×32		
	030300532	スプリングビン	1	ϕ 5×32		
	MB1610DU	DUフッシュ	2	MB1610DU		
	020100008	ナット	2	M8		
	026100008	平座金	2	M8		
	336020200	シャフト(レハ´ーHST)	1			
	014200830	ウエルト、ホ、ルト	1	M8×30		
	256020900	スプリング(レバー戻し)	1			
	020100008	ナット	1	M8		
	027100008	バネ座金	1	M8		
1	265000012	軽荷重用サラバネ	1			
	206020500	レハ`ー(HST)	1			
	206060000	ク゛リッフ゜	1			
	026100008	平座金	1	M8		
	027100008	バネ座金	1	M8		
	020100008	ナット	1	M8		
	876410010	リンクホール	1	BL8DL		
	200000021	ナット	1	M8 左ネシ゛		
	256020500	ロット˙前(レハ˙ーHST)	1			
	020100008	ナット	1	M8		
	256020400	ロット、後(レハーHST)	1			
	020100008	ナット	1	M8		
	876410000	リンクホール	1	BL8D		
	020100008	ナット	1	M8		
	027100008	バネ座金	1	M8		
The second second	256020300	リンク(HST)	1			
	иВ1420DU	DUブッシュ	1	MB1420DU		
	036800012	ストップ・リンク゛	1	E12		
	020100008	ナット	1	M8		
	027100008	バネ座金	1	M8		
	876410010	リンクボール	1	BL8DL		
	200000021	ナット	1	M8 左ネシ		
	256020200	ロット (HST)	1		j	

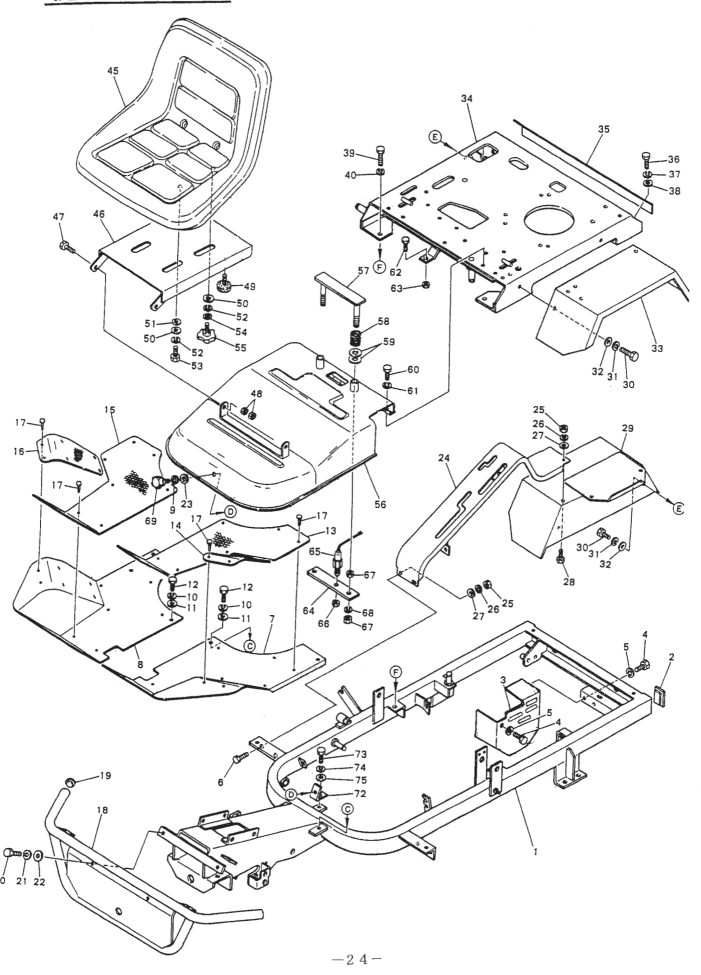


5. GM810 操作関係

図来	部品コード	☆ 17		Ø	私	粉旦	±B	格	備	考
図番		部	品	名	称	数量		16	1)用	与
5-101	0020100008	ナット				1	M8			
5-102		リンクボーバ				1	BL8D			
5-103	71253020100	アーム(HS	T)			1			:	
5-104		スプ゚リンク゛l				1	ϕ 5×20			
5-105		スプリンクリ	<u>゜</u> ン			1	$\phi 3 \times 20$.=		
5-106		ナット				1	M8			
5-107	0027100008	バネ座金				1	M8			
5-108	71256020700	ロット・(フリク	ション)			1				
						İ				
		:								
						t				
						ļ			†	
									<u> </u>	
									-	
						 			 	
		1							· i · · ·	
						· · · · -				
						-			ļ	
						ļ				
									!	
									-	
									-	
- "			-			-				
						1				
						+				
		 							!	
						-	-			
						ļ				
		·				+			1	
		1							į	
		÷ -				ļ				
		:								
						ļ			:	



図番	部品コード	部品名称	数量	規	格	備	
6-1	71251020300	フレーム	1	796	14	I)H3	
6-2	7396207000	コームキャップ	2	50×30×t2.3用			
6-3	71251120600	ファンカバー	1	000002.07	····································		
6-4	0010100816	ホルト	3	M8×16			
6-5	0027100008	バネ座金	3	M8			
6-6	0010100820	ホルト	2	M8×20			
6-7	71331120300	フェンター(FL)	1			1	
6-8	71331120200	フェンタ ー(FR)	1				
6-9	0027100008	バネ座金	1	M8			
6-10	0027100008	バネ座金	8	M8			-
6-11	0026100008	平座金	8	M8			
6-12	0010100816	ホルト	8	M8×16			
6-13	71251160200	ゴムマット(左下)	1				
6-14	71251160400	ゴムマット(左上)	1				
6-15	71251160100	コームマット(右下)	1				
6-16	71251160300	ゴムマット(右上)	1				
6-17	71251160500	アンカークリップ。	30	Nifco 259			
6-18	71331120400	ハンパー(フロント)	1				
6-19	71251160600	キャップ。	2	M1SG-018B			
6-20	0010100816	ホルト	2	M8×16		• +	
6-21	0027100008	バネ座金	2	M8			
6-22	0026100008	平座金	2	M8			
6-23	0026100008	平座金	2	M8			
6-24	71251120700	カバー(サイト・RH)	1				
2-25	0020100008	ナット	4	M8			
6-26	0027100008	バネ座金	4	M8			
6-27	0026100008	平座金	4	M8			
6-28	0010100816	ホルト	2	M8×16			
6-29	71251120800	フェンター(リヤ フタハ・)	1				
6-30	_0010100816	ホ'ルト	4	M8×16			
6-31	0027100008	バネ座金	4	M8			
3-32	0026100008	平座金	4	M8			
6-33	71221120600	フェンター(リヤLH11L)	1				
6-34	71252221200	ヘース(エンシン)	1				
6-35	71201120700	カバー(リヤ)	1				
6-36	0010100816	ホルト	2	M8×16			
6-37	0027100008	バネ座金	2	M8		I	
6-38	0026100008	平座金	2	M8			
6-39	0010101025	ボルト	4	M10×25			
6-40	0027100010	バネ座金	4	M10			
6-41							
6-42							
6-43							
6-44	40701960600						
6-45	40701860600	シート	1	コクユ K-4			
6-47	the contract of the contract o	ステー(シート)	1	110		<u>!</u>	
6-48	0010101030	ボルト		$M10 \times 30$			
6-49	0020100010	ナット	4	M10			
6-50	6376512000	荷台受けゴム	2	(, 0) (, 0)		:	{
0-00	6002201000		4	$(\phi 9 \times \phi 30 \times t3.2)$			



図番	部品コード	部品名称	数量	規	格	備	考
6-51	6102040000	座金	3	$(\phi 9 \times \phi 22 \times t3.2)$			
6-52	0027100008	バネ座金	4	M8			
6-53	0010100816	ホルト	3	$M8 \times 16$			
6-54	0026100008	平座金	1	M8			
6-55	40905260000	ノブボルト	1	ヤハタ KG-B2		-	
6-56	71221120800	カバー(シート)	1				
6-57	71206420000	ブラケット(セーフテイSWシート)	1				
6-58	71206420100	スプリング	2				
6-59	0026100020	平座金	4	M20			
6-60	0010100816	ホ゛ルト	3	M8×16			
6-61	0027100008	バネ座金	3	M8			
6-62	0100000015	ホ・ルト	1	M8×25(全)			
6-63	0020100008	ナット	1	M8			
6-64	71206420200	ブラケット(セーフテイSW)	1				
6-65	2385200730	スィッチ(B接点)	1	BL49A(青)			
6-66	0010400014	ナット	1	M14×P1.4 3種			
6-67	0020100008	ナット	4	M8			
6-68	0027100008	バネ座金	2	M8			
6-69	40905260000	ノブ゛ホ゛ルト	1	ヤハタ KG-B2			
6-70							
6-71							
6-72	71221120900	ステー(シートカハ'ー)	1				
6-73	0010100816	ホ゛ルト	1	M8×16			
6-74	0027100008	バネ座金	1	M8			
6-75	0026100008	平座金	2	M8			
			ļ				
			ļ				
			ļ				
ļ	****						
			-				
					,		
ļ			 				
			-			+	
		The second secon	·				
		, at a					
						-	
			-		* -		
		·	1			!	

7. GM810 エンジン(ブリグス)関係 139 145 135-113-119 57 -26-

7. GM810 エンジン(ブリグス)関係

図番	部品コード	部 品 名 称	数量	規	格	備	考
7-1	71252220100	プ・ーリー(エンシ`ン)	1				
7-2	0150716030	ホ゛ルト	1	$7/16-20$ UNF $\times 3$	0 8T	i	
7-3	0027171620	バネ座金	1	7/16-20UHF			
7-4	6060201000	座金	1	$(\phi 13 \times \phi 39 \times t3)$	3.2)	-	
7-5	71252260400	エンシンAssy	1	303777			
7-6	0010100840	ホルト	4	M8×40(半ネジ)			
7-7	0026100008	平座金	8	M8			
7-8	0027100008	バネ座金	4	M8			
7-9	0020100008	ナット	4	M8			
7-10	71252220300	ストッハ゜ー(エンシ`ン)	1				
7-11	0100000016	ホルト	1	M8×30(全)			
7-12	0026100006	平座金	2	M8			
7-13	0027100008	バネ座金	1	M8			
7-14	0020100008	ナット	1	M8			
7-15	080320071D	レヘント	1	SB71 ブルー			
7-16	0080320034	Vベルト	$\frac{1}{1}$	LB34 オレンシ			
7-17	71228160400	ハ゛ッテリー	$\frac{1}{1}$	GS 30A19R			
7-18	71208163400	コーム(ハーッテリー)	1				
7-19	71208020100	ネシ (ハ ッテリー)	2				
7-20	71211120300	ステー(ハ・ッテリー)	$\frac{1}{1}$				
7-21	0026100006	平座金	2	M6			
7-22	0027100006	バネ座金	$\frac{2}{2}$	M6			
7-23	0020100006	ナット	$\frac{2}{4}$	M6			
7-24	71218160200	ハ゛ッテリーコート゛(+)	1	1710			
7-25	71208163300	ハ゛ッテリーコート゛(ー)	$\frac{1}{1}$				
7-26	0010100816	ホルト	1	M8×16			
7-27	0027100008	バネ座金	1	M8			
7-28	0026100008	平座金	1	M8			
7-29	71228160200	ゴム(ハッテリー+)	1				
7-30	71258061000	ハーネス(共栄)	1				
7-31	71258060200		1				
7-32	71308165200	ハーネス(スタータ)	1				
7-33	80329060100	インシュロックタイ	1	RS60S			
7-34	2385201260	スィッチ(A接点)	1	BL51A(黒)			
7-35	0010400014	ナット	1	M14×P1.4 3種			
7-36	194-00012	U型クリップ	2	φ 12用			
7-37	0020100006	ナット	2	M6			
7-38	0027100006	バネ座金	2	M6			
7-39	194-00022	U型クリップ	2	φ 22用			
7-40	0020100006	ナット	1	M6			
7-41	0027100006	バネ座金	2	M6			
7-42	194-00015	U型クリップ	2	φ15用			
7-43	0020100006	ナット	2	M6			
7-44	0027100006	バネ座金	2	M6			
7-45	194-00008	U型クリップ	1	φ8用			
7-46	0020100006	ナット	1	M6			
7-47	0027100006	バネ座金	1	M6			
7-48	71302265100	スロットルワイヤー(B&S)	1				
7-49	6066080000	平頭ピント(B&b)	1	$\phi 6 \times 19(15)$			
7-50	0031199006	スットハー付松葉ピン	1	φ 6 用			
		1112/2007	1	Ι Ψ Θ/13			

7. GM810 エンジン(ブリグス)関係

図番	部品コード	部品名称	数量	規格	備	考
7-51	71206020600	レバー(スロットル)	双里	750 10	VFB.	2
7-52	80315260000	プリップ	1	φ8用 黒		
7-53	0100000046	ボルト	1	M12×50(全ネシ´)		
7-54	0027100012	バネ座金	1	M12 × 30(主 本)		
7-55	0020100012	ナット	1	M12		
7-56	0026100012	平座金	1	M12		
7-57	0265000012	軽荷重用サラバネ	2	M12		
7-58	028-52212	ハート・ロックナット	1	M12		
7-59	71306420100	ブラケット(セーテイSWレハー)	1	14112		
7-60	2385200730	スイッチ(B接点)	1	BL49A(青)		
7-61	80329060000	インシュロックタイ	1	RT60S L160		
7-62	0010400014	ナット	1	M14×P1.4 3種		
7-63	0010100614	ボルト	2	M6×14		
7-64	0027100006	バネ座金	2	M6		
7-65	0100000015	ボルト	1	M8×25(全)		
7-66	71206420300	ブラケット(セーテイSWレハー)	1			
7-67	0020100008	ナット	1	M8		
7-68	2385201260	スィッチ(A接点)	1	BL51A(黒)		
7-69	0010400014	ナット	1	M14×P1.4 3種		
7-70	80329060000	インシュロックタイ	1	RT60S L160		
7-71	0010100820	ホルト	2	M8×20		
7-72	0020100008	ナット	2	M8		
7-73	0027100008	バネ座金	2	M8		
7-74	2385201260	スィッチ(A接点)	2	BL51A(黒)		
7-75	0010400014	ナット	2	M14×P1.4 3種		
7-76	0100000015	ホ゛ルト	1	M8×25(全)		
7-77	71302265201	チョークワイヤー(B&S)	1			
7-78	194-00025	U型クリップ	2	φ 25用		
7-79	0010100612	ホルト	2	M6×12		
7-80	0027100006	バネ座金	2	M6		
7-81	71318160200	作業灯	1			
7-82	0026100006	平座金	2	M6		
7-83	0027100006	バネ座金	2	M6		
7-84	0010100616	ボルト	2	M6×16		
7-85	80322260400	トグルスイッチ	1 -1			
7-86	376299000070	コンヘックスヘース	1 1	DTC00 1 100		
7-87	80329060000	インシュロックタイ	1	RT60S L160		
7-88	71258061100	アワーメーター	1			
7-89	71258061200	キースイッチ	1	Process I dec		
7-90	80329060000	インシュロックタイ	1	RT60S L160		
7-91 7-92	0010100616	ホルト	2	M6×16		
7-93	0020100006	ナット	2	M6		
7-93	0027100006	バネ座金 平座金	2	M6		
7-95	0020100006	ナル・	2	M6		
7-96	0020100006	- 7ット - ハネ座金	2 2	M6		
7-97	0027100006	平座金	2	M6 M6		
7-98	80329060000	インシュロックタイ		RT60S L160		
7-99	71252260800	フュエルホース	1	ϕ 7.5× ϕ 15×L500		
7-100		クリップ。;ホース	2	φ 1.5 × φ 15 × L500 φ 15 用		
100	L 010 07019	17777 ,W-A	4	ποτψ		

7. GM810 エンジン(ブリグス)関係 -122 -123 10Ó -108 -109 -107 _13 -30-

7. GM810 エンジン(ブリグス)関係

図番	部品コード	部 品 名 称	数量	規 格 備	考
7-101	71252260700	フュエルホース	1	ϕ 7.5 × ϕ 15 × L440	
7-102	71302265800	フュエルコック	1		.
7-103	0010100616	ホールト	1	$M6 \times 16$	
7-104	0020100006	ナット	1	M6	
7-105	0027100006	バネ座金	1	M6	_
7-106	0026100006	平座金	1	M6	
7-710	194-00022	U型クリップ。	2	φ 22用	
7-108	0010100616	ホント	2	M6×16	
7-109	0027100006	バネ座金	2	M6	
7-110	71322220300	ハ`ント`(タンク)	2		
7-111	71322220300	トリム	4		
7-112	71322260100	フューエルタンク(10.5L)	1		
7-113	0020100008	ナット	4	M8	
7-114	0027100008	バネ座金	2	M8	
7-115	0026100008	平座金	4	M8	
7-116	71212260100	シキコ・ム(タンク)	11		
7-117	71212220200	プ・レート(タンク)	1		
7-118	0010100816	ホルト	2	M8×16	
7-119	0020100008	ナット	2	M8	
7-120	0027100008	バネ座金	2	M8	
7-121	71252221500	ステー(タンク 共栄)	1 1		
7-122	0010100820	ボルト	2	M8×20	
7-123	0027100008	バネ座金	2	M8	
7-124	71215560600	 	4		
7-125	71322220200	カハー(エンシン10.2L)	1		
7-126	0010100816	ボルト	4	M8×16	
7-127	0027100008	バネ座金	4	M8	
7-128	7001200000	座金	4	$(\phi 8.5 \times \phi 30 \times t1.6)$	
7-129	71302225400	カハー(エンシンB&S)	1		
7-130	0010100816	ボルト	4	M8×16	
7-131	0027100008	ハネ座金	4	M8	
7-132	7001200000	座金	4	$(\phi 8.5 \times \phi 30 \times t1.6)$	
7-133	0010101025	ボルト	$\frac{2}{2}$	$M10 \times 25$	
7-134	0027100010	バネ座金	2	M10	
7-135	0010101025 0027100010	ボルト	2	$M10 \times 25$	
7-136	71222224900	カバー(マフラー)	2	M10	
7-137 7-138	0027100008	バネ座金	$\frac{1}{2}$	M8	
7-139	0027100008	ボルト	$\frac{2}{2}$	M8 × 16	
7-140	71222224200	ショイント(マフラー)		MOVIO	
7-141	150-02344	低圧ホースバンド	1 2		
7-142	71222224300	ステー(マフラー)	1		
7-143	0151140015	ボルト	4	1/4-20UNF×L15	
7-144	0027100006	バネ座金	4	M6	
7-145	0027100006	平座金	4	M6	
7-146	4816282000	ジュビリバンド	2	φ11~16用	
	1010202000			Ψ 11 10/11	
				<u> </u>	
			:		
					